

# مَوسِئُوعَة كُتُب عِنْ لَمُ النَّفْسُ الْجَدِيثُ

# سَيكولوُجيّة العَيِمَل وَالعُمّال

الدكتورعب الرمن العيسوي

ار الراتب الجاممية حار الراتب الجاممية API REL-RATEB AL-JAMAN





### حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

گی محکوم میسوند کی شرق اطلاع (کی روانیگر سیفاند) ۱۹ افزاند کنید می در صورت در در برایج در ملا افزاند، از حوزید به رساله درد او هی درد الصدران داریان هم می درد در در در اداره اشتر بادر از ادران البیاسی ای رود

### الناشره

دار الراتب الجامعية: بيروت/لبنان سلاسل سوفنير

ص.ب ۱۹/۵۲۲۹ بیروت ـ لبنان تلکس: Rateb - LE 43917 تلفون: 862480 - 313923

### مَوسُِوعَة كُتُب عِـُـلُمُ النَّفْسُ الحِـَـدِيث

# سيكولؤجية العكمل والعمال

ناليف الدكموّرعَبدالرحمُ <u>العديسَوي</u> ڪيْدائدَب.جَسدَة الإسكنديّة

حار الراتب الجاممية ORR EL-RATES AL-JAMIAN

### إهداء

إلى روح أبي بعضاً من غرسه الطيب فلقد غرس في كل مماني الأمانة والإخلاص والوفاء والتفاني في العمل وحب اتقانه والسعي الموصول المستمر من أجل العيش الحلال والكريم ووضع بيده الكريمة بذور حب العلم والتمسك به والإعانة بالله العظيم والقيم والمبادىء الإسلامية الخالدة، فإلى روحه أهدى هذا العمل المتواضع.

#### تقديم

يسرني أن أقدم للقارىء العربي الكريم الذي اعتاد على الإطلاع على مولفاتي واحداً من سلسلة علم النفس الحديث في النحياة المعاصرة. تلك السلسلة التي تستهدف نشر الوصي السيكولوجي وبيان الدور الذي يمكن أن يؤديه علم النفس الحديث في الحياة المعاصرة لكل منا طفلاً أر شاباً أو كهلاً أو شيخاً ذلك لأن جميع تصرفات الإنسان وسلوكياته تنظوي على عنصر نفس. وأن هذا العنصر يزداد قوة مع تعقد الحضارة الحديثة والزدياد تشابكها وارتفاع مستويات الطموح بين النباب وارتفاع حدة المنافسة والتوتر والقلق إلى المحد الذي جعل البعض يصفون هذا العصر بأنه عصر القلق.

وليس غريباً على علم النفس أن ينجع في أن يعد يده وخدماته ومبادئه إلى كافة مجالات الحياة المصرية، وأن يفرد فرعاً من فروعه لدراسة كل مجال من هذه المجالات ولذلك نجد علم النفس الارتقائي أو علم النفس النعو، وسيكولوجية، المراهقة، وسيكولوجية الشباب، وعلم النفس الاجتماعي والسياسي والاقتصادي، الجرمي، والتجاري، والفسيولوجي القضائي والقانوني والتربوي والبيثي وعلم نفس التنمية. وكلما زاد تعقد الجياة ظهرت الحاجة إلى علم النفس ولذلك أخذت آفاقه في الاتساع وظهرت فرواع حديثة منه كعلم النفس البيثي والمعماري والسياحي رالاعلامي.. ذلك لأن هناك عنصراً نفسياً في كل مجال من هذه المجالات. وعلى علم النفس أن يعكف على دراسته. والمأمول أن تتسع قاعدة التفكير العلمي لدى إنسان العصر، فيخلص من الجهل والعبودية والجمود والتطرف والعنف ومن مشاكل الإدمان والتجربة وغير ذلك ليحيا حياة حضارية سعيدة، والله ولى التوفيق.

المؤلف عبد الحميد العيسوى

### الفصل الأول

### دور علم النفس في عملية التوظف

- دور علم النفس في مختلف مجالات الحياة الحديثة.
  - \_ كيفية الأختيار المهنى الكفء.
  - \_ ما هي معاير أو محكّات الآداء في العمل المهني،

### دور علم النفس في عملية التوظف

### دور علم النفس في مختلف مجالات الحياة الحديثة:

لقد أصبح علم النفس الحديث قادراً على أن يمد خدماته لجميع مجالات الحياة المصرية، ولم يعد قاصراً على الاهتمام بالطوائف الشاذة كالمرضى أو المجرمين أو الجانحين أو ضعاف العقول، وإنما أصبح يقدم خدماته لطوائف سوية كثيرة كرجال الجيش والقوات المسلحة ورجال التعليم والتربية ورجال الصناعة والعمل والعمل والعمال والانتاج وفي مجالات السياحة والتجارة والحرب والبيئة والتنمية ومن ذلك أيضاً تقديم خدماته ومنجزاته في مجالات الوظف Employment.

قبل ظهور الثورة الصناعية في أوروبا وأمريكا كان صاحب المصنع هو الذي يقوم بكل أعمال الإدارة ووظائفها Industrial revolution.

بما في ذلك توظيف من يساعدونه في مصنعه Managemen، وتدريبهم أما الأن فقد التشرت نزعة التخصص Specialization. في كل المصانع والشركات ما طدا المصانع الصغيرة. وأصبح هناك أقسام لشتون العاملين أو الموظفين، وأصبح لحالك مدير يهتم ببرامج الترقية وخطط التأمين وما إلى ذلك.

ولذلك في معظم الشركات الكبرى في أوروبا وأمريكا يوجد أخصائي نفسي أو أكثر وذلك لوضع إجراءات التوظيف وخططه بقصد اختيار أكفأ العناصر وأكثرها لهيلاً ورغبة في العمل. وحتى الشركات الصغيرة التي لا تقوى حالة العمالة بها على تعيين أخصائي نفسي دائم بها، فإنها تستأجر أو تنتدب أخصائياً يعمل بها لساعات محددة أو يعمل بها عند اللزوم.

، ونحن في مصر وفي شتى أرجاء العالم العربي في أمس الحاجة إلى تعين المصائي نفس أو أكثر في كل مؤسسة إنتاجية أو خدمية يتواجد فيها عدد كبير من البشر ليسهم في عمليات التدريب والاختيار والتوجيه والتأهيل المهني وإعادة التدريب وليسهم في حل مشاكل العمال وحلاج أمراضهم وأعراضهم وتوتراتهم والقيام بعمليات القياس النفسي الدقيق توطأه لوضع المبدأ الشهير القائل بضرورة ووضع الرجل المناسب في المكان المناسب، موضع التنفيذ، والمأمول أن تهتم وزارة العمام في مصر التي أصدرت أخيراً قراراً وزارياً بتزويد كل مدرسة على اختلاف مراحل التعليم ومستوياته بأخصائي نفسي من خريجي أقسام علم النفس بعد أن يتلقى تدريباً مهنياً على أصول وقواعد هذه المهنة.

### ما هي الأضرار التي تنجم عن وضع الإنسان في غير موضعه المناسب؟

في هذا الصدد يقول عالم النفس جيلفوردS.P. Guilfords

عندما لا نهتم باختيار العاملين، فإن الخسائر تلحق بكل من العامل نفسه ورب العمل على حد سواء The employer and threemployee.

١ \_ عندما نختار العامل غير الكفء، فإنه يظل يمارس عمله حتى تتضح علم كفاءته وتصبح ظاهرة وواضحة يشعر بيمض الألم، فإن هذه الحالة تؤدي إلى خسارة صاحب العمل في شكل انخفاض معدلات الانتاج وتكاليف الاعلان عن خلو وظائف وترتيبات اختيار العمال الجدد وقد تؤدي خراقة العامل إلى تدمير بعض الآلات أو هدر بعض الخدمات. وقد يتورط في الوقوع في حادثة فيصاب ويتعرض صاحب العمل لدفع التعويضات عن إصابته وعن تعطل العمل أيضاً.

وبالمثل فإن العامل عندما لايشعر بالتكييف والتوافق بينه وبين مهنته.

Maladjustment , يشعر بالاحباط وبخيبة الأمل وبالتعاسة كما يعاني من انخفاض دخله من جراه انخفاض إنتاجه.

من جراء الشمور بعدم التوافق سوف يهجر العمل أو يطالب بالنقل إلى قسم آهو بعد أن يكون قد أضاع جزء من حياته ووقته ذلك الوقت الذي كان من الممكن أن يقضيه بصورة مفيدة ومريحة أكثر وأكثر جلباً للسعادة مما تعرض له. التكيف مع الهمهنة جزء من تكيف الفرد العام مع الحياة كلها بل مع ذاته.

إن الاختيار الجيد للعاملين يؤدي إلى تحقيق الأهداف والمنافع الآتية:

١ ـ تقليل نسبة هجرة العمال لأعمالهم وسرعة تغييرها أو الانتقال من عمل إلى
 آخر.

- ٢ تقليل نسبة غياب العمال.
- ٣ \_ تقليل نسبة استقالة العمال.
  - 1 \_ تقليل نسبة الحوادث.
- تقليل نسبة العادم من الخامات،
- ٦ ـ تقليل نسبة تمارض العمال وتماردهم وهصبياتهم.
  - ٧ \_ تقليل المنازعات.
  - ٨ ـ رفع الروح المعنوية.
    - ٩ \_ زيادة الإنتاج.

كيفية تقليل هجرة العمال لأعمالهم أو تغييرهم.

عندما يتضح عدم قدرة عامل معين على القيام بواجبات وظيفته يجب أن يتم نقله، ولكن الحقيقة فإن تكاليف النقل هذه ليست بسيطة كما يتصور العمال أو بعض الناس في المجتمع الخارجي وذلك من جراء الإعلان عن عمال جدد والعمل على تدريهم من جديد، إلى جانب أن العامل الجديد تظل معدلات إنتاجه ضعيفة چنى يتقدم في عمله ويكتسب المهارات الملائمة للكفاءة الإنتاجية كما وأينا.

لذا أثناء تدريب العامل الجديد فإن الشركة تدفع له أجراً فضلاً عن تكلفة القائمين على التدريب من المشرفين والمهندسين أو غيرهم، فضلاً عن حرص المشرف الدقيق على العامل الجديد حتى لا يرتكب أخطاء مكلفة أو يحطم الآلات أو يسبب الحوادث.

ولقد تبين أن تكلفة تغيير العامل نصف الماهر تصل إلى عدة مئات من الدولارات وتصل تكلفة العامل الماهر أو الفني المتخصص إلى عدة آلاف من الدولارات ولذلك يفضل صاحب العمل تعيين عمال أكفاء Compelents. الذين يشعرون بالرضا عن أعمالهم ومن ثم يظلون بها أو يكتسبون مزيداً من الخبرات بحيث يترقوا، في وظائف الشركة المختلفة وبذلك يحصلون على رواتب أفضل أو وضع الرجل المناسب في المكان المناسب يفيد كل دور المجتمع والعامل نفسه. ويأتي ذلك عندما يوضع الفرد في المهنة التي تتمشى مع قدراته وذكائه واستعداداته وميوله وسمات شخصيته وخبراته السابقة وظروفه الصحية والاجتماعية.

أما عن كيفية التغلب على كثرة تغيب العمال Exceeive absentcian.

متى نعتبر أن هناك نسبة عالية من غياب العمال والموظفين هناك دراسات تقول أن نسبة غياب تبلغ ٣٪ تعتبر نسبة معقولة ومقبولة، بمعنى غياب يوم واحد من كل ٣٣ يوماً من أيام العمل، أما إذا زادت نسبة الغياب عن ٣٪ فلا بد أن يكون هناك شيء ما خطأ في العملية الإنتاجية أو الخدمية. وهناك مؤشرات تقول أن ارتفاع نسبة غياب العمال تدل على أن الإدارة لم تنجح في وضع العامل المناسب في مكانه المناسب.

ولكتنا في عالمنا العربي وما فيه من نهضة صناعة كبرى ونظراً لاتساع آفاق العمالة في مجالات التجارة والزراعة والصناعة والسياحة والتعليم تحتاج إلى دراسة لمعرفة نسبة الغياب وأسبابها. تلك الأسباب التي يرجح أن تكون عدم رضا العامل عن عمله وقلة الحوافز وقلة التدريب اللازم وسوء العلاقة بين العمال فيما بينهم وبين الإدارة ومشاكل الإسكان والمواصلات وارهاق العمل وعدم توفر الرعاية الطبية للعمال ووجود مشاكل نفسية لدى العامل وما إلى ذلك من العوامل التي يمكن أن تكشف عنها الدراسات الميدانية المقترحة في بيتتنا العربية.

#### انخفاض معدلات الإنتاج أو المخرجات الناتجة من العملية الصناعية:

ما الذي يساعد على زيادة الإنتاج؟ هناك عوامل كثيرة في العملية الانتاجية من بينها مهارة العامل نفسه كيف تقاس كفاءة العامل PEfficiency هي عبارة عن وحدات الانتاج في وحدة زمنية محددة كالساعة أو اليوم، ولقد تبين أن العامل الذي يتم اختياره لمهنته اختياراً جيداً ينتج أكثر من ضعفين ما ينتجه العامل قليل الكفاءة الانتاجية أو ذلك، الذي لم يتم وضعه في مكانه المصائب أو المناسب، وعندما يحصل العامل ضعيف الإنتاج على نفس الأجر الذي يحصل عليه العامل غزير الانتاج، فإن الخسارة تلحق بصاحب العمل. حتى وإن كان نظام الأجر وبالانتاج،

لعمل العمورة أو أصحاب الاحداد Picece - rate plan of payment المهورة أو أصحاب العمل المعمل المهورة أو أصحاب الكفاءات ذلك لأن مصروفاته العامة تظل كما هي من ذلك استنجار مكان الشركة وتوفير الحرارة والإضاءة والمياه والصيانة كما هي، وكذلك فإن نفقات الإدارة العامة General adminiorative costs. تظل كما هي في حال الإدارة العامة General adminiorative costs في ذلك. الإنجاج القليل من ذلك الإشراف والملاحظات والحسابات أو المحاسبات وما إلى ذلك.

وهنا نتساءل كيف يمكن التخفيض من معدلات الحوادث ونسبة العادم من المواد الخام Prevention Accadents, Spoilage.

وهنا يروق لنا أن نتساءل عن الأسباب أو العوامل السببية التي تؤدي إلى وقوع الحوادث وإلى تذمير الخامات أو إفسادها أو هدرها؟

هناك أسباب كثيرة قد تؤدي إلى وقوع الحوادث منها ما يتعلق بالظروف والآلات والمعدات داخل المصنع أي الظروف غير الآمنة ومنها ما يرجع إلى العامل نقسه في ذاته ومن ذلك ميله للوقوع في الحوادث أو ما يعرف باسم نزعة استهداف الحوادث أو الاهمال أو عدم اتباع شروط الأمان في العمل. ولقد تبين أن العامل غير الكفء inefficient يرتكب أخطاء أكثر من العامل الكفء مما يؤدي إلى وقوع الخسائر وزيادة التكاليف. ومعروف أن الحوادث قد تؤدي إلى إصابات العمال وجرحهم أو تدمير الآلات والمعدات ولذلك من الأهمية بمكان أن يكون لدينا عاملون مهرة وأصحاب كفاءات.

وهنا يروق لنا أن نتساءل كيف يسهم علم النفس في مساعدة أصحاب الأعمال في زيادة أرباحهم؟

يحدث ذلك من خلال العديد من العمليات السيكولوجية، من بينها الاختيار الجيد للعاملين. ومن الجدير بالذكر أن الاختيار المهني الجيد ليس عملاً منفرد الفائدة في شكل ما يعود على صاحب العمل من الأرباح وإنما يعود أيضاً على العامل بالنفع المادي والأدبي حيث يشعر بالرضا عن عمله ويشعر أيضاً بالسعادة والتكيف المهني.

#### كيفية الاختبار المهنى الكفء:

تتضمن عملية الاختبار المهنى الجيد Selection الخطوات الآتية:

- ١ \_ وضع معايير محددة للكفاءة في العمل المطلوب الاختيار إليه.
- ٢\_ قم بعمل تحليل لهذا العمل للوقوف على القدرات والمهارات المطلوبة للنجاح فيه ومن ثم تضم الاختيارات اللازمة لقياس هلم القدرات.
- حدد الاختبارات أو الوسائل الأخرى التي تصلح لجمع الملعومات عن
   الأشخاص المتقدمين لشغل الوظيفة المطلوبة.
- ٤ ـ حلل كل جزىء من المعلومات للتحقق هما إذا كانت قادرة على التمييز بين العامل الأكثر كفاءة والعامل الأقل كفاءة من غيره أو العامل الناجع وغير الناجع.
- مركب هذه الأجزاء من المعلومات مع بعضها تلك المعلومات التبوية للتعرف
   على قدرة كل جزئية من تحديد العامل الأكثر نجاحاً والأقل نجاحاً.
- قم يجمع المعلومات المطلوبة حول العمال المتقدمين وضع كل واحد منهم في العمل الذي يناصبه.
  - ٧ قم بدراسة تتبعية لمعرفة إلى أي مدى نجح نظامك في اختيار العمال الأكفاء.

يمكن شرح كل خطوة من هله الخطوات بصورة تفصيلية أكثر ولكن يكفي أن تكون هذه الخطوات البرنامج المقترح لعملية اختيار العمال الجدد. ويمكن تطبيق هذا البرنامج باستخدام أية وسيلة من وسائل جمع المعلومات حول طالب العمل أو المتقدم للعمل من ذلك الاختبارات أو الاستمارات أو الاستبيانات والمقابلات . الشخصية أو السجلات والتقارير والملفات.

### ما هي معايير أو محكات الأداء في العمل المهني:

يحتاج أصحاب الأعمال إلى وضع هذه العمايير وتطبيقها Criteria في كثير من الأغراض، حيث يلزم تقويم أو تقدير عمل العامل من ذلك الحاجة إلى تحديد أجره أو المحاجة إلى ترقيته أو نقله أو زيادة الأجر وكذلك لتحديد صدق الاختبارات أو غيرها من المخترصات التي تقيس كفاءة العمال، أو تميينهم، وإن كان من الصعب المحصول على معايير يمكن الاستناد إليها بسهولة في عملية إيجاد الصدق Validation في المقايس النفسية ومن العمليات الأساسية ذلك لأنه ما لم يكن الاختبار أو أداة القياس صادقة فيما نقيس، فإننا لا نستطيع أن نطعتن إلى نتافجه ولا يمكن أن نصدر أحكاما باء عليها فضلاً عن أن الاختبار يجب أن يكون قادراً على قياس ما وضع من أجل قياسه كالقدرة الميكانيكية أو الحسابية أو الرياضية وما إلى ذلك. ولقد حاول علماء النفس الأميكان منذالحرب العالمية الأولى إيجاد صدق الاختبارات والمقاييس النفسية .

معظم المعايير والمحكات الخاصة بكفاءة العمال الانتاجية إما أن تكون معايير موضوعية، أي تعتمد على معلومات وحقائق، خارجة عن الأحكام والآراء الذاتية، مثل كهية العمل أو كمية الانتاج، أو معايير ذاتية قائمة على آراء المشرفين مثلاً حول عمالهم.

من بين المعايير الموضوعية كما يلي:

- (أ) ـ سجلات الانتاج أي التي يتحدد فيها كم ما أنتجه العامل.
  - (ب) \_ نسبة الغياب.
    - (ج) ـ الشورط في الحوادث.
      - (د) \_ البطء في العمل.

من ذلك عدد الوحدات المنتجة أو المصنعة في الساعة أو في الأسبوع أو الشياء المرفوضة أو مقدار الخردة أو القصاصات أو الفضلات أو النفايات أو الأشياء المحسرة من الخامات Scrap وفي بعض الأحيان يتم استخدام أكثر من معيار واحد ضماناً للحصول على تقدير موضوعي لكفاءة المامل. وقد يتخد عدد وحدات الانتاج مضافاً إلى ذلك مقدار الأخطاء. ولقد تبين أن إصلاح الأعمال الخاطئة تستفرق مدة أضعاف من الوقت اللازم لأداء العمل الأصلي، وصل في بعض الدراسات إلى نحو ١٤ ضعفاً لموقت الأصلي. ومن ذلك أخذ مجموع البيع بعض الدراسات إلى نحو ١٤ ضعفاً لموقت الأصلي. ومن ذلك أخذ مجموع البيع المحلات الكبري. فالمعيار الواحد لا يكفي لإعطاء صورة عن أداء البائع في وحدة في حالة تعدد فروع العمل. من ذلك الاعتماد على مقدار وحدات الانتاج في وحدة ومن الزمن ويشمل ذلك عدد الوحدات التي يستطيع المائل وعلما أو عدد الأوحدات التي يضع عليها المامل وعدا مينة، مقدار الكسب من جراء العمولة على المنتجات، أو عدد الكلمات التي يستطيع الطابم على الآلة الكاتبة إنجازها.

ويمكن أيضاً الاعتماد على مقدار جودة المنتجات ويشمل هذا الجانب على أمور مثل مقدار الأثنياء المرتدة، ومقدار تكاليف العوادم أو العادم من العمل، وحصر أعداد الأخطاء أو وضع الأخطاء في ملفات خاصة أو مقدار المرتجع بالنسبة للمبيعات أو مقدار شكاوي العملاء.

كذلك يمكن أن نأخذ في الاعتبار مقدار الوقت المفقود ويشمل ذلك عدد الأيام التي يحضر فيها العامل إلى عمله، ومقدار البطء أو التباطق أو عدد أيام المعرض، ومقدار التردد على مراكز الإسعافات الأولية، مقدار أخذالراحات دون إذن أو الراحات غير لمسمموح بها.

كذلك يمكن الاع ماد على حركة انتقال العامل من عمل إلى آخر Turnover.

من ذلك طول مدة الخدمة في المؤمسة أو المؤمسات وعدد مرات الطرد، نقل العامل من قسم لآخر بسبب سوء الأداء في العمل وترك الوظيفة أو طلب النقل بناء على طله. كذلك يمكن اتنخاذ الوقت الذي اتخذ في التدريب واحتمالات الترقية إلى الوظائف الأعلى، من ذلك الوقت المستغرق في التدريب للوصول إلى مستوى الإنتاج المطلوب، وتكلفة المواد الخام الفاسدة أثناء التدريب ومعدلات التقدم في العمل وعدد دورات التدريب التي أداها العامل بنجاح وعدد الوظائف التي أصبح العمل صالحاً للقيام بها في الشركة ومعدلات الجدارة merit والفترة الباقية عليه لكى يترقى.

كذلك يمكن اتخاذ شعور العامل بالرضا كمميار من ذلك عدد مرات الشكاوى التي تقدم بها Grievances ودرجته في الروح المعنوية Mosale رمقدار زياراته للطبيب الهمقلى في المصنع ومقدار مشاركة العامل في المبارات الرياضية بالشركة ومقدار إسهامه فيما يقدم للشركة من اقتراحات.

وعلى كل حال فإن المعايير الموضوعية في تقدير العامل يمكن الاعتماد عليها بصورة أفضل من المقايس الذاتية، ويتمين تجربة المعايير الموضوعية قبل الشروع في تطبيقها في العمل المراد تقويم العمال فيه. ولكن لسوه الحظ نظراً لعدم توفر المعايير الموضوعية في جميع الأحوال قد نضطر إلى استخدام المعايير الذاتية المستعدة من تقدير المشرف المباشر للعامل. هذه المعايير الذاتية قد تعتمد على عهد كبير من العوامل كالانتاج الحقيقي بالقياس للعمال الأخرين واتجاهات العامل نحو أخوانه العمال ونحو المشرفين.

### الفصل الثاني

### سيكولوجية الإدارة

- ـ المناهج النسبية.
- \_ منهج المقارنة المزدوجة.
- ـ منهج التقويم أو التقدير المطلق.
- تقويم نشاط رجال القوات المسلحة.

## أساليب تقدير أداء العمال والموظفين

تحتاج المؤسسات الصناعية والتجارية والسياحية والبنكية وغيرها إلى معرفة مستوى أذاه موظفيها وعمالها، وذلك لتحديد مستويات الأجور والماهايا أو للترقية أو للنقل من قسم إلى آخر أو بقصد تحسين مستويات الأداه ووفع معدلات الكفاءة الإنتاجية والإدارية وتخفيض نفقات السلع.

ويقدم علم النفس كثيراً من الأساليب والاجراءات والمناهج التي تستخدم للحكم على أداء موظف لواجباته الوظيفية.

### المناهج النبية:

من ذلك ما يعرف باسم المناهج النسبية Relative methods وهي عبارة عن إعطاء تقديرات Ratings نسبية للعامل، أي بالنسبة لبقية زملائه، أي تحديد المكانة أو الرتبة أو الدرجة التي يمكن أن يحتلها في ترتيب زملائه على الأداء والانتاج، فقد يكون الأول أو الأخير أو يحتل مكانة أو ترتيباً وسطا في الإنتاج بالقياس إلى زملاء العمل من نفس المجموعة الممالية أو الوظيفية.

ومعنى ذلك مقارنة الفرد بزملائه أو بغيره من الناس على بعض السمات أو الخصائص أو الصفات، وبعد وضع كل فرد من أفراد الجماعة في موضع خاص يتم ترتيهم جميعاً من أفضلهم أو أكثرهم كفاءة وامتيازاً إلى أسوأهم أو أقلهم من تلك المسمات أو القدرات أو المهارات والدرجات التي يحصل عليها فرد ما من أفراد

الجماعة تساعلنا على مقارنته فقط بزملاته داخل ذات الجماعة، ولكنها لا تسلح لمقارنته بفرد آخر في جماعة أخرى، لأن الترتيب تم داخل جماعة واحدة معينة لمقارنته بفرد آخر في جماعة أخرى، لأن الترتيب تم داخل جماعة واحدة معينة المحدد فيها مركزه النسبي، والسبب في عدم صلاحية المقارنة على هذا المركز الأول اختلاف حجم العينات أي عددها، فعلى سبيل المثال إذا احتل فرد ما المركز الأول في مجموعة قوامها عشرة أفراد ليس لهذا النفوق نفس القيمة إذا جاء ترتيبه الأول في مجموعة مكونة من ألف شخص، حتى وأن كان المتوسط الحسابي للمجموعتين واحداً. والمتوسط الحسابي هو القيمة الرقمية المعبرة عن مستوى أداء الجماعة كله.

ولتحقيق هذا المنهج يضع الفاحص الأشخاص في ترتيب من «الأفضل» إلى 
«الأسوأ» Order of merit. ويمكن أن تعمل هذا الترتيب بالنسبة لسمة محددة أو 
للإنتاج الكلي للعامل أي الأداء الكلي للعامل في وظيفته. هذا المنهج النسبي يصلح 
للاستعمال مع الجماعات الصغيرة التي يتراوح صددها ما بين ١٠ ـ ٢٠ فرداً فقط. 
أما إذا ازداد العدد فالملاحظ والمشرف يجد صعوبة كبيرة في وضع الناس في 
ترتياتهم وخاصة أولئك الذين يحتلون منزلة وسطى بين الجماعة.

من عيوب هذا النظام أن الفروق في الدرجات لا يقابلها فروق متساوية في القدرات، مثال ذلك أن الفرق بين الدرجة (١) والدرجة (٢) يساوي واحداً، وأن الفرق بين الدرجة (١٩) والدرجة (٢٠) يساوي أيضاً واحداً ولكن الدلالة مختلفة، المسافة واحدة وموحدة من منزلة إلى منزلة التي تليها، ولكن هذه المسافات ليست متساوية في الواقع ومع ذلك فإن هذا النظام يستخدم بتوسع في الصناعات الحديثة.

وهناك طريقة أخرى يمكن استخدامها هي طريقة المقارنة المزدوجة مستصف Comparison وهذا المنهج من أقدم المناهج التي استخدامها علماء النفس في منتصف القرن ١٩ وفي هذا المنهج يوضع أسماء العمال كل زرج مع بعضهم البعض وعلى الفاحص أن يحدد أي الزوجين يعد أفضل من الزوج الآخر ويقوم بعدد كبير من المقارنات وإذا اشتمل جميع العمال يصبح عليه أن يقرم بالمقارنات الآتية:

عدد المقارنات = عدد الحالات (عدد الحالات ١):

أي عدد العمال الذين يرغب في تقديرهم. فإذا كان لدينا مجموعة مكونة من (٤) أشخاص احتجنا إلى (٦) مقارنات على النحو الآتي:

فإذا كان لدينا العمال:

أ\_ محمود،

ب\_على.

ج \_ بسيوني.

د ـ درويش.

لكنا في حاجة إلى المفارنات الآتية:

أ×ب ب×جـ أ×ج ب×د أ×د ج×د

ثم تحسب الدرجات التي يحصل عليها كل منهم على اعتبار أن المفضل يأخذ درجة واحدة والآخر يأخذ صفراً وبذلك يمكن الحصول على الدرجات الآتية مثلاً:

	الدرجة	الاسم
الأعلى أو الأفضا	8	محمود
	۳	علي
الأسوأ أو الأخير	١	يسيوني
	Y	درویش

وعلى الرغم من أن هذا المنهج يصلح للأعداد الكبيرة، ولكنه لا يصلح لأزيد من (٣٠) شخصاً، وذلك بسبب المقارنات الزوجية الكثيرة المتضمنة في العملية.

#### منهج التقويم أو التقدير المطلق:

وهناك طريقة لتقويم العمال وتقديرهم تسمى طريقة التقدير المطلق Absolute بن المنهج على مدة المنهج، يمنح القاحص المفحوص الدرجة على سمة معينة بالقياس إلى الأسخاص عموماً داخل وخارج المجموعة التي ينتمي إليها هذا الشخص، أي بالقياس إلى معيار مطلق أو عام Absolute stander. من صور هذا المنهج المقياس بالرسم أكثر rating scale والتوزيع الاضطراري أو الإجباري Forced distribution. التقدير بالرسم أكثر المناهج استخداماً في الصناعة بسبب سهولة تطبيقه .. وفيه يتم رسم السمة المتعلقة بالأداء في العمل على خط مستقيم وهليه علامات تحدد مستويات مختلفة الهذه القدرة على النحو الآثر:

### الدقة ۱ ۲ ۲ 8 0 Accuracy ضعيف مقبول متوسط جيد ممثاز

ويتم شرح وتوضيح كل مستوى من هذه المستويات بدقة حتى تكون المقارنة . ويمثل عدم وضوح هذه البدائل في دقيقة أو حتى تجد أساسا موضوعياً للمقارنة . ويمثل عدم وضوح هذه البدائل في التقديرات نقطة ضعف هذا المنهج . وفي ضوء هذا يعطي تعريف المستوى «ضعيف» يعمل كثيراً من الأخطاء ، وسرعته في العمل بطيئة ، «ممتاز»: لا يعمل أخطاء تقريبا وهكذا، أي بتقديم تعريف اجرائي محدد لمستويات السمة والسمة كلها للفاحص قبل أن يشرع في تقويم عماله .

### التوزيع الاجباري:

في هذا المنهج تعتمد على خاصية التوزيع الاعتدالي التكراري أو ذلك المنحنى في توزيع الأفراد على أية سمة أو قدرة على شكل المنحنى الذي يشبه الناقوس. وهو المنحنى المتماثل في الشكل حيث يقع نصف الأفراد على جانبي المتوسط الحسابي للتوزيع، وتقع الـ 70٪ الأضعف على أحد الأطراف والـ 70٪ الاتوى على الطرف الأخر من التوزيع الاعتدالي Normal curve.

وهنا يرخم الفاحص على توزيع الأفراد أو العمال على المنحنى الاعتدالي A متاز bell- sharped curve كأن يطلب منه أن يضع ١٠٪ من مجموع رجاله في فئة ممتاز أو على قمة التوزيع، وأن يضع ٢٠٪ في فئة «جيد» و٤٠٪ متوسطي و ٢٠٪ مقبول و ٢٠٪ ضعف.

وهذا النظام يمنع الفاحص من وضع كل الأفراد في منطقة الوسط أو في الطرف الأعلى من المقياس. والحقيقة أن هناك أناساً لديهم مثل هذه النزعة، حيث يقومون بإعطاء تقدير معتاز أو جيد جداً لمعظم أفراد الفصل الدراسي أو عند المعل. وقد يكون ذلك في محاولة لكسب رضا العمال أو الطلاب والتظاهر بالسخاء ورياء الطلاب ونفاقهم وقد يكون ذلك تغطية لعدم قيامهم بالتدريس كما يثيغي، فحتى لا يشكر منه الطلاب، فإنه يقدم لهم الدرجات العالمية على شكل رشوة لإسكاتهم. ولكن هذه التقديرات العالمة مضللة وتسبب شعور الطالب بالغرور وتؤدي إلى انتشار الظلم بين الطلاب وفقدان الفرصة الموضوعية العادلة في عقد المقارنات بين الطلاب.

ومن العيوب الرئيسية لمنهج الاجبار هذا أنه لا ينطبق على الجماعات صغيرة المدد، ذلك لأننا لا نحصل على منحنى التوزيع الاعتذالي إلا إذا كنا أمام مجموعة كبيرة الحجم. فالملاحظ الذي يعمل تحت إشرافه (٩) أفراد كلهم فرق المتوسط لا يمكن أن نطلب منه أن يضم أحدهم في فئة «الضعيف».

من المناهج المستخدمة أيضاً في تقويم أعمال العمال أو الموظفين ما. يعرف باسم ﴿قَائِمَةُ التَّعَلِيمِ \* Check list .

وفيها نستعمل قائمة تحتوي على عدد من العبارات أو الألفاظ التي تصف جوانب مختلفة من العمل أو الأداء.

وعلى ملاحظ العمل أو المدير أو الرئيس المباشر أن يضع علامة على تلك الخطوات التي يجدها موجودة في العامل أو على السمات التي توجد لديه. ما هي هذه السمات أو تلك الخصائص؟ من ذلك ما يلى:

١ - يصل دائماً لمقر عمله في الوقت المحدد.

٢ \_ يعمل عدداً قليلاً جداً من الأخطاء.

٣ ـ غير منظم في عادات العمل.

إنجابياً أو سلبياً.

ومن المفضل أن نسأل المشرفين على العمل في تحديد السمات التي يرغبون في وضعها في اللقائمة، وذلك للحصول على ما يفكرون فيه ازاء آداء العامل أو لأن هذا الأسلوب يعكس ما يفكرون فيه أو المفردات التي يرون أنها تتصل بالعمل وتعبر عنه. وهناك بعض القوائم المؤسسة على أساس ما يعتقد فيه أحد الخبراه بأنه جيد أو رديء بالنسبة لسمات العامل. وهناك من يستخدم طريقة ثرستون في بناه مقاييس الاتجاهات المعروفة باسم طريقة المسافات أو الأبعاد المتساوية ظاهرياً يستعملها The Thuratone method of equal apparing لبعد ادخال بعض التعديلات عليها الحكام لتقدير وزن كل عبارة بصورة كمية رقمية لتحديد مدى تمبيرها عن تأييد أو معارضة الاتجاء موصوع القياس أو المطلوب تصميم مقياس لقياسه وتعبر عبارات المقياس عن التأييد المطلق والرفض المطلق، ثم عن الحياد تجاه موضوع ما ويتكون المقياس المصمم على هذا النحو من ١١.

مؤید جداً محاید معارض جداً ۱۱ ۲ ۲ ۸ ۲ ۵ ۳ ۲ ۱۱ ۱۱

ولقد تم تصميم واحدة من هذه القوائم لاختيار عمال تشغيل آلات غييل الملابس، وتم جمع أعداد كبيرة من عدد كبير من محلات غييل الملابس حيث أن عدد العاملين في كل محل لم يزد عن تسع عمال فقط وهو عدد لا يكفي لإجراء دراسة على عمال محل واحد ولا يصلح هذا العدد لايجاد صدق القائمة أو التشت ثم حذف العبارات ذات الانحراف الكبير وهذا الانحراف يدل على أن العبارة لا تحمل نفس المعنى عند الأشخاص المتخلفين الذين يقرأون هذه العبارة أي أنها تحمل معاني مختلفة لمن يقرأونها ثم استخدام نصف المدى الربيعي مادي Scmi. وصفحان المدى الربيعي عبارة عن نصف المدى الربيعي عبارة عن نصف المدافة بين الـ ٧٥٪ أي الارباعي الثالث والارباعي الأول وكلما زاد الاتفاق بين الـ ٧٥٪ أي الارباعي الثالث والارباعي الأول وكلما زاد الاتفاق بين الحكام فيما يمنحونه لعبارة معينة كلما قلت قيمة نصف المدى الربيعي. والاتفاق يشير إلى أن العبارة لها معاني واضحة وواحدة عند كل من يقرأها في تعبيرها عن موضوع القياس. وفي هذه الحالة تم حذف العبارات التي بلغت قيمة نصف المدى الربيعي واحد صحيح.

وبالطبع العبارات ذات القيم الأكبر من واحد صحيح، أما العبارات الأقل فبقيت في الصورة النهائية للمقياس المواد تصميمه. وبهذه الطريقة بقي (100) عبارة صالحة تم اختيار العبارات النهائية للمقياس من هذا العدد الكبير، وذلك على أساس قيم وزن العبارات، والعبارات ذات أقل قيمة في التشنت.

وفي النهاية تم تصميم صورتين للمقياس تتكون كل صورة من (٢٧) مفردة أو عبارة، وكانت المسافة بين كل عبارة وأخرى حوالي (0.3) من وحدات المقياس أي من الأوزان المعطاة للعبارات تم وضع هذه العبارات بصورة عشوائية، وطلب من الفاحص أن يحدد العبارات التي تتفق مع العامل أو لا تتفق، كيف تحتسب درجة العامل على هذا المقياس؟

يتم تحديد درجة الفرد بحساب قيمة المتوسط الحسابي أو الوسيط للعبارات التي تنطبق على العامل، ويمكن عدم وضع وزن العبارات عليها حتى لا يعرفها الملاحظ في أثناء ملء الاستمارة أو المقياس.

من مزايا هذه الطريقة الاستفادة من خبرات كثير من الخبراء في وضع العبارات، وفي الحكم عليها، كذلك يمكن تصميم أكثر من صورة واحدة من صور المقياس. ويسهل هذا الاجراء في الحصول على مقدار ثبات الاختبار باستخدام منهج الصور المتكافئة. ويمتاز هذا المنهج أيضاً بسهولة تطبيقه وتصحيحه بصورة موضوعية بعيدة عن الذاتية أو العوامل الشخصية.

### تقويم نشاط رجال القوات المسلحة:

في الولايات المتحدة الأميركية، في أثناء الحرب العالمية الثانية تم تطبيق الطريقة الاجبارية للحكم على نشاط ضباط الجيش، بقصد ترقيتهم إلى الرتب الأعلى. وكانت هذه المناهج تستخدم كل سنة شهور لعدة سنوات وذلك لتحديد الهباط الذين يصلحون لتولي المناصب القيادية العليا في الجيش الأميركي.

تم استخدام مقايس تماثل تلك التي كانت تستخدم في المجالات الصناعية، ولكن لقياس سمات تتصل بالعمل العسكري، من ذلك سمة القيادة أو القدرة على القيادة Leaderahıp أو سمة الانتباه للواجب العسكري. كانت تقوم كل سمة من هذه السمات على مقياس مكون من خمس نقاط هي(١٠):

فوق الممتاز مرضي جداً مرضي غير مرضي

وبسبب أهمية هذا التقويم عكف رؤساء الضياط عن إعطاء تقدير ضعيف، ولذلك حصل معظم الرجال على درجات عالية. ولقد تم استخدام هذه الطريقة، بعد ذلك، لمعرفة الآداء لدى مهن مثل الأطباء وأطباء الأسنان والممرضات وموظفي المسعدة المامة.

Guilford, J.P ed by fields of poychology D. Van Nostrand, N. Delhi, 1986, P. 292. (1)

### الفصل الثالث

### دور الهندسة البشرية في ظروف العمل المثلى في الإطار العلمي الإسلامي

حيتمريف الهندسة البشرية.

- الآلية في الصناعة الحديثة.

ـ ظروف العمل المثلى في الإطار الإسلامي العلمي. والظروف الفيزيقية المثلى المحيطة بالتعكير.

- الأضاءة وأثرها.

- الضوضاء وأثرها على العامل والإنتاج.

- درجة الحرارة والرطوية.

### الهندسة البشرية Human Engineering وأثرها في زيادة الإنتاج والمحافظة على صحة العامل

#### . تعريف الهندسة البشرية:

يقصد بالهندسة البشرية ذلك العلم الذي يشترك فيه علماء النفس والمهندسون، والذي يهتم بتصميم الآلات والأدوات والمعدات الصناعية. وتهيئة الظروف الفيزيقية المحيطة بالعمل، بحيث تتلام مع قدرات الإنسان في الإحساس والإدراك، وبحيث تتفق مع قدراته النفسية والحركية، ومع قدراته على التعلم، ومع ابعد جسمه، بحيث تحقق له الراحة والأمن والرضا عن العمل، وبعبارة أخرى فإن الهندسة البشرية يقمد بها ذلك الفن الذي يتناول الإنسان، كما يتناولون المتغدسون الآلات والمواد، فالمهندسون يتناولون والسيكلوجيون يتناولون الإنسان.

فالهنامة البشرية هي ذلك الفرع من علم النفس الصناعي الذي يهتم بإعداد الآلات والماكينات بعيث تتفق مع قلمرات الإنسان، وبحيث لا تؤدي هذه الآلات إلى إصابته بحوادث العمل، أو بأمراض المهنة، أو إصابته بالعجز أو التشوء أو تؤدي إلى شعوره بالتعب والإرهاق دون مبرو.

لقد نشأت الهندسة البشرية من دراسات الهندسة وعلم النفس التجريبي وتتضمن جوانب من علم النفس الصناعي العام، وعدد من البرامج التي تخصص لدراسة العوامل الإنسانية في النظام الصناعي عامة، كما تتناول المشكلات الخاصة يتصميم الآلات لتحقيق سعادة الإنسان الذي يعمل على هذه الآلات.

صد ويهتم علم النفس الهندسي أو الهندسة البشرية بكيفية استقبال الإنسان للمعلومات من خلال حواسه المختلفة، كما يهتم بعموفة كيفية تخزين هذه المعلومات أو الاحتفاظ بها، والعمليات التي يقوم بها الإنسان لاتخاذ القرارات أو إصدار الأحكام، كما يتناول كيفية استجابة الأفراد أو حدوث رد الفعل وفوق ذلك فإن الهندسة البشرية تهتم بمعوفة كيفية اتصال الإنسان بالآلة، بمعنى دراسة العلاقة بين الانسان والآلة.

وعلى سبيل المثال، فقد اهتمت إحدى الدراسات بحماية ربات البيوت من الأخطاء المحتملة في استخدام أفران البوتاجاز، فقد درس زمن الرجع والأخطاء في أرضاع مختلفة لجهاز الشعلات الأربعة حتى انتهت سلسلة الدراسات بتصميم جهاز خال تماماً من الأخطاء حيث أمكن تحقيق نوع من الضبط بين الشعلات وزراير البوتاجاز. ولقد أسفرت الدراسات التي أجريت على أنواع المكاتب التي تستخدم في أعمال السكرتارية أن المكتب المثالي هو الذي يتخذ شكل حرف L وذلك لأنه يوفر حيزاً من المكان للعمل، ويسهل الحصول على الأوراق والاحتفاظ بها.

كذلك اهتمت هذه الدراسات إلى مقاعد السيارات التي ينبغي أن تصمم بطريقة تحقق الراحة للناس أصحاب الأشكال والاحجام والأوزان المختلفة، ويحيث تعطي فسجة من المكان لقائد السيارة، لكي يتحرك وللركاب لكي يشعروا بالراحة والاسترخاء،

لقد أصبحت حجرات الدراسة وقاعات المؤتمرات، تبنى الآن بعيث يسهل اتصال المستمعين بالخطباء أو المحاضرين. كذلك أسفرت الدراسات التي أجريت على حوادث الطيران عن تصميم كبائن جديدة تتوفر فيها صفات الراحة والأمن للطيار.

#### مبادىء الهندسة البشرية:

وهي المبادى، التي تؤدي إلى وجود علاقة انسجام وتوافق بين الإنسان والآلة، وهذه المبادى، يعينها التي تنطبق على الأدوات المنزلية وعلى أرقى المنتجمات التكنولوجية والأكثر تقدماً وتعقيداً مثل كبدلات الفضاء. إن المبادى، السيكولوجية الهندسية تتناخل وتتضافر مع المبادىء الهندسية في محاولة لإيجاد حلول لمشاكل العلاقة بين الإنسان والآلة.

يتلخص عمل المهندس في اختراع الآلات وتصميمها وإنتاجها، تلك الآلات التي تفيد الإنسان وهو في اختراعه يطبق معرفته الميكانيكية والكهربائية والكيميائية، ومعرفته بمواص المادة. ويطبق هذه الخبرة في الاختراعات سواءاً كانت معقدة أو بسيطة أي تلك الاختراعات التي تتراوح في تعقيدها ويساطتها من اختراع مصائد الفتران، إلى اختراع صواريخ الفضاه.

وحيث أن الإنسان هو في النهاية الذي يدير تلك الآلات ويستعملها، ولذلك فإننا لا بد وأن نأخذ في الاعتبار صفات الإنسان عند تصميم هذه الآلات وتركيبها. إن ضعف ضعف عضلات الإنسان تولدت عنه ضرورة تصميم بعض الأدوات الهندسية والمعدات، مشل المفك والعتلة والعجلة أو الرافعة والبكرة أو الطارة أو السير أو الطنبور، وغير ذلك من الآلات التي تخفف العبء المطلوب من الإنسان. أما الاختراعات الأكثر تعقيداً فإنها تنتج أيضاً من حاجات ضرورية عند الإنسان ولكن كلما زاد تعقيد تلك الآلات والمخترعات كلما أصبح من الصعب على الإنسان إذارتها أو تشغيلها فالآلات البسيطة الأولية مثل العجلة أو الرافعة لا تمثل صعوبة ولا ينتج عنها زيادة حساسية الإنسان بل إن اختراع الآلات الحديثة نفسها خلق نوعاً من الحاجات عند الإنسان لا يحلها أو يشبعها إلا اختراع جديد آخر. فلم يعد إنسان البوم قائماً بالسرعة التي تنقله بها السيارات القديمة. ولكنه يرغب في مزيد من السرعة بل لا يرغب في مزيد من السرعة وحسب وإنما يريد أن يشبع حاجاته بوسائل أكثر سهولة وأكثر راحة. ولذلك نجد الآن كثيراً من النوافذ التي تفتح وتغلق أتوماتيكياً في السيارات وغيرها من الأجهزة الحديثة، وعلى الرغم من أن وسائل الموصلات الحديثة أصبحت سريعة جداً إلا أنه الإنسان يشعر بنوع من القلق أو عدم الاطمئنان أثناء السفر، ولذلك أصبح على المهندسين أن يوفروا وسائل الأمن والسلامة فيما يخترعونه من وسائل النقل الحديثة والمثال على ذلك حوادث سقوط الطائرات أو غرق السفر.

#### الألية في الصناعة الحديثة:

من بين المحاولات التي أجريت لحل كل مشاكل العنصر الإنساني في الصناعة محاولة تحويل الصناعات إلى صناعات آلية Complete automaticn وذلك بقصدالاستغناء عن العنصر الإنساني في إدارة الآلات الصناعية.

ويقصد بالآلية Automation أن آلة معينة تدير آلة أخرى، وتدير تلك آلة ثالته وهكذا بحيث تدار الآلات دون وجود حاجة إلى الإنسان، ولقد نجحت هذه ولمحاولات وأصبحت بعض الصناعات أثوماتيكية بحتة. ولكن حتى في مثل هذه المسناعات إلا بد من وجود بعض العمال الذين يقومون بمراقبة الآلة، والذين يتولون تشغيلها والاستجابة لما تصدره الآلة من إشارات تنبهية أو إنذارات عندما تطرأ ظروف يصعب على الآلة وحدها التصرف فيها، ولا بد من تدخل العامل، والعنصر البشرى لا يمكن الاستغناء عنه.

وعلى الرغم من أن هؤلاء لا يقومون بنفس العمل الذي كان يقوم به عمال الأمس، إلا أنهم يسيطرون على الوظائف النهائية للآلات داخل المصنع، فهم الذين يستجيبون للإشارات الأتوماتيكية الخاصة بالإنذارات The automatic warning signals.

ومهما يبلغ من تعقيد الآلات الجديدة، فإنها يجب أن تصمم بحيث ترضي الشخص الذي يستعملها. والواقع أن وظائف الآلات تتغير بتغير الأهداف المطلوبة منها، فالآلات المستخدمة في الصناعات البترولية لا بد أن تتغير كلما اكشتف مواد تبدلية جديدة، كذلك فإن الآلة تتغير تبعدً لتغير حاجتنا إليها، فالسيارة التي تصلح لنقلك للمفر خارج البلاد القضاء رحلة طويلة وعمل معسكر صيفي وسط الحقول التلال. وهناك آلات ممقلة ذات أغراض متعددة بمعنى أنها تصلح لأكثر من غرض. كأن تصلح السيارة للاستعمال البومي وللسفر الطويل حيث تحول مقاعدها إلى سرير للنوم وهكذا، وهناك مصانع برمتها تتحول في زمن السلم برمتها تتحول في زمن السلم تتج معدات حربية وفي زمن السلم تتج معدات آخرى.

يهتم علم النفس الهندسي في المحل الأول Engineering psychology بوصف القدارات الخاصة Special agilities بوصف القدارات الخاصة Special agilities وبيان حدود قدرات الإنسان. ويتطلب ذلك حتى يستطيع مهندسو التصميم أن يحققوا التكيف بين الآلة والإنسان. ويتطلب ذلك Psychomotor والإحساس Cogintive Processes والإدراك Cogintive Processes والمعرضة Behaviour الخاصة بالقدرات الإنسانية لمهندسي التصميم، لا يحفي أن يضمها بلغة السيكولوجية، وإنما ينبغي أن يضمها بلغة يفهمها مهندس التصميم، أي لغة سهلة وسيطة وخالية عن المصطلحات الفنية الفامضة، وبالمثل فإن المهندس ينبغي أن يشمها السيكولوجي وعن طريقة هذا الفهم يمكن لكل يشرح الآلات بصورة سهلة يفهمها السيكولوجي وعن طريقة هذا الفهم يمكن لكل من المهندس والسيكولوجي القيام بوظائفهما المشتركة. ولقد نتج عن عدم وجود تعادن متبادك بين المهندس والسيكولوجي أن سادت نزعة معاملة الإنسان كمعاملة الأد. ولتحقيق هذا التعاون لا بد أن يفهم السيكولوجي لغة العلوم الفيزيقية الأخوى.

لقد نهض علم النفس الهندمي في خلال الخمسة والعشرين سنة الماضية، ففي أثناء الحرب العالمية الثانية استدعى علماء النفس لمساعدة مهندس التصميم لتحسين اختراع الأسلحة Weapens المختلفة.

ولقد ساعدوا في بداية الأمر، في اختراع الروافع والصواميل وعمل العدادات (المينا) Knobslevers and dials وطبقت عدة أبحاث لمعرفة مجال عمل السيكولوجي، وأصبح قادراً على استخدام معلوماته في الأمور الحسبة والحركية. وكان السيكولوجي يعمل كمستشار للمهندسين وفي بعض الحالات كان يساهم في تصميم بعض الأجهزة، وفي الوقت الحاضر يهتم علم النفس الهندسي بدراسة خواص السلوك الإنساني، تلك الخواص ذات الأهمية في ضبط الماكينات والآلات. وبعد تحديد هذه الخواص أو تلك الصفات تحديداً صحيحاً. وبعد اختراع الوسائل الميكنائيكية أو الالكترونية الملازمة لإثارة هذه الخواص فإن النظام الصناعي الأترمائيكي المعقد يصبح ممكناً كما نشاهد الآن في برامج الفضاء Airospace المناسبة بديدة، وفي نفس الوقت تعتبر المعذاداً للثورة المعناعية الأولى، التي استخدم فيها البخار والآلات البترولية.

وعن طريق استخدام «الآلية» تستطيع أن نقول أن المواد الخام تدخل من ناحية من المصنع وتخرج من الناحية الأخرى سلماً كاملة صالحة للبيع والتداول، وتقوم الآلات الأتوماتيكية بالعمل في المراحل التي تمر بها المواد الخام حتى تصل إلى مرحلة الإنتاج النهائي.

هذا من ناحية، ولكن من ناحية أخرى فإن هذا النظام الآلي يؤدي إلى توفير العمال بشكل مثير للقلق، حيث تصل نسبة الوفر في العمال حوالي ٩٥٪ فالمشروع الذي يعمل به ١٠٠٠ عامل قبل الآلية يحتاج فقط إلى خمسين عاملاً لتشفيله، ولذلك ينبغي الأخذ بنظام الآلية إلا إذا درست المشروعات دراسة وافية. لأن البطالة تعتبر مشكلة اجتماعية خطيرة وتغيد الآلية في حالة الرغبة في إنتاج سلمة واحدة أو مجموعة متشابهة من السلم بكميات كبيرة جداً.

ويمكن تلخيص فوائد النظام الآلي على النحو الآتي:

١ ـ خفض تكاليف السلع المنتجة، وذلك رخم زيادة أجور العدد القليل من العمال،
 حيث أن الوفر في عدد العمال يكون أكثر من نسبة الزيادة في عدد العمال المتبقين للعمل بالمشروع بعد تحويله إلى التظام الآلي.

٢ ـ ارتفاع مستوى الأجور للعمال الباقين.

٣ \_ زيادة نسبة الربح.

٤ \_ زيادة عدد ساعات الراحة.

 هـ قدرة المؤسسة على الوفاء بالعهود والعطاءات في مواعيدها وكذلك الوفاء بمستلزمات الأسواق في أوقاتها.

تظرأ لقلة الزمن المستغرق في الإنتاج، فإن سرعة دوران رأس المال تزداد،
 ويـودي ذلـك إلـى عـدم تعطيـل رأس المال أي يـودي إلـى زيـادة استثمـاره
 واستغلال.

٧ ـ ارتفاع مستوى جودة الإنتاج نظراً لعدم تدخل المهارة البشرية في الإنتاج.

٨ ـ الاقلال من نسبة التكاليف والعادم نتيجة لتقليل الخطأ الذي يرتكبه العمال.

٩ ـ رفع الروح المعنوية بين العمال نتيجة سهولة وسلامة العمل وإمكان وقاية

العمال من حوادث العمل ولكن يقابل هذه المزايا توفير العمال وزيادة البطالة وقلة إحساس الفرد باللدور الذي يلعبه داخل العصنع.

الدور الذي يقوم به الإنسان في الصناعات الحديثة:

في حالة تشغيل أية آلة فإن الإنسان يقوم بدور هام في تشغيل تلك الآلة. وإذا تأملنا في النشاط العقلي الذي يقوم به العامل أثناء تشغيل الآلة لاستطعنا أن نتبين أنه يقوم بدور الضابط Controller، ويمكن تمثيل النظام الصناعي المكون من الإنسان والآلة بالشكل الآتي:

#### المثير .... الضابط .... الاستجابة

فإذا تأملنا ما يقوم به الإنسان منذ أنه يتلقى التعليمات أو المعلومات informations إلى أن يقوم بالعمل action لوجدنا أنه يستقبل أولاً المعلومات وإلى جانب وظيفة استقبال المعلومات هذه Recerving information هناك وظيفة اتخاذ القرارات، حيث يقرر العامل Decides ماذا يفعل، ومعنى ذلك أنه يفكر Thinks وجدير بالذكر أن تقرر أنه من الصعب علينا أن نقرر ماذا يحدث بالضبط داخل الإنسان، ولكننا نستدل على ما يحدث من أن المعلومات تذهب إلى الجهاز العصبي المركزي في الإنسان. ولقد درس علماء النفس هذه العمليات العقلية الداخلية وأطلقوا عليها العمليات العقلية العليا Higher mental processes ومنها التفكير وحل المشكلات والتعرف، والاستدلال والتخيل والنذكر والتعلم والإدراك والتصور والابداع وإصدار الأحكام، وبعد ذلك فإن العامل تقوم ببعض الأعمال الحركية الفيزيقية Phyoical action فالنتيجة التي يقوم بها الفرد، قد تكون في شكل استجابة Reponses أو في شكل حركة Movement بواسطتها يحرك الجهاز الضابط في الآلة. وهناك الكثير من الدراسات التي تتناول عمليات الإدراك، وإصابة الهدف في الصناعة وفي المجالات الحربية وفي الرادار، حيث تدرس دقة الإنسان في إصابة الهدف Target ومدى قدرته على تتبع الأهداف المتحركة التي تظهر على شاشة معينة والتي يمكن تتبعها بواسطة يد تحرك نقطة من الضوء الأبيض نتحرك أيضاً فوق هذه الشاشة حتى تكون فوق الهدف. وإذا حاولنا تحليل سلوك الفرد في هذا المجال لوجدنا أنه يحاول أن يصحح من الاتجاه الذي تتخذه رميته ونلاحظ أن قدرة الفرد على تصحيح اتجاه الرمية تكون ضعيفة في المراحل الأولى، أما بعد المران فإن هذه القدرة تزداد.

إن القدرة على معرفة الفرق أو البعد بين الهدف وبين الرمية تحتاج إلى وقت أطول في المراحل الأولى وكذلك مقدار تحركها. ففي المراحل الأولى تكون المركات غليظة وخشنة. فإما أن تعلو الهدف كثيراً أو تهيط دونه بكثير، أما المحركات الانسيابية السلسة المرنة فإنها لا تأتي إلا بعد كثير من التمرين والمحاولة وبعد ذلك تكتسب حركات العامل المرونة والسلالة Smoothing ويصبح فادراً على أحداث التوافق بين حركاته وبين تحرك الهدف، ذلك لأن الفرد يتعلم كيف يتوقع النفرات، وأن ينظم الحركات تبعاً لذلك.

ويطبيعة الحال هناك فروق فردية في هذه القدرات، بل إنها ترجع أيضاً إلى سمات الشخصية التي يتمتع بها العامل. فلقد وجد بعض البحاث أن الأخطاء التي يرتكبها سائقو السيارات في السرعة بعد تعاطي كميات من الكحول تختلف باختلاف شخصية قائد السيارة. فعلى سبيل المثال وجد إن الناس الأكثر انبساطاً ارتكبوا عدداً أكبر من الأخطاء عند تعاطي الخمور أكثر من الأشخاص الذين يميلون للانطواء Introversion والمعروف أن الشخص المنبسط يتأثر أكثر بالمشروبات الكحولية من الشخص المنبسط يتأثر أكثر بالمشروبات الكحولية من الشخص المنطوى.

فعن طريق الإنسان تتحول الطاقة من طاقة ضوفية مثلاً إلى طاقة فيزيقية مركبة، كذلك يقوم الإنسان بتحويل مقدار بسيط من الطاقة إلى طاقة كبيرة.

كذلك فإن العامل يستقبل كثيراً من العثيرات من البيئة المحيطة يستقبلها عن طريق حواس السمع والبصر واللمس والذوق والشم وخاصة تلك العثيرات الثي تصدر من بيئة العمل أو من الأجهزة التي يعمل عليها العامل.

وتسعى الهندسة البشرية إلى تصميم أجهزة بحيث تصدر معلومات للعامل يستطيع أن يدركها بسرعة وبدقة كذلك تدرس الزمن اللازم للعامل لاستيعاب الرسائل التي تحملها إليه الإشارات المختلفة. وفي نظرية المعلومات information theory تعقد المقارنات بين العمليات المحسية في الكائن الإنساني وبين وسائل الانصال الهندسية الأخرى، أي المقارنة بين الإنسان والآلة، فجهاز التليفون يوجد به جهاز ارسال، وجهاز استقبال بالمثل بالنسبة للإنسان.

يمثل الإنسان حلقة الاتصال الحية بين أجزاء الآلة الجامدة الصماء، فالمعلومات تمر خلاله ولكنها لا تمر كما تمر الرسائل بسلك التلفون وإلا كانت هذه العملية عبارة عن تضييع لمواهب الإنسان وقدراته talents لكائن قادر على اتخاذ القرارات (decision Making) إن الإنسان يهضم أويعث أويعث Assimelate هدفه المعلومات أو يمتصها ويستوعبها، ويوظفها في خوء خبراته السابقة المختزنة في ذاكرته، كما يقدرها في ضوء احتياجات المستقبل. هذه العمليات التي يقوم بها الإنسان تتراوح بين التمقيد المطلق والبساطة المطلقة.

ويحتاج مهندس التصميم إلى معرفة العمليات التي يستطيع الإنسان أن يقوم بها، وتلك التي تستطيع أن تقوم بها الآلة نفسها. وإذا أراد السيكرلوجي أن يساعد في هذا العمل، فإنه يقوم بتحديد العمليات التي يستطيع الكائن الإنساني القبام بها. والمعروف أن الإنسان لديه بعض الخبرات والمذكريات والمعلومات السابقة والمعارف والعادات عن طبيعة الآلة وعن أهدافها وعن كيفية تشغيلها. فقائد الطائرة يستقلها وهو يعلم مقدماً السرعة التي ينبغي أن يصل إليها ولتكن مثلاً ٥٥٠ ميلاً في الساعة، إنه يحتفظ بهذا الرقم في ذاكرته لكي يقارن ما تصل إليه طائرته من سرعة بهذا الرقم أما الرقم الذي يدل على السرعة الحقيقية فإنه يعرفه عن طريق قراءة عداد. السرعة الموجود أمامه في الطائرة.

فياذا وجد أنه تجاوز حدود هذه السرعة، فإنه يتخذ قراراً بخفض السرعة وإذا لم تصل سرعة طائرته إليه فإنه يتخذ قراراً آخر بزيادة السرعة.

إن عملية اتخاذ القرارات تبدأ فباستجابة إدرائية أي إدراك المثيرات الصوتية أو الضوئية أو اللمسية أو الشمية أو المنوقية. إن الموجات الضوئية ذات النمط المهمين والشكل الخاص تعتبر أشياء ذات معنى بالنسبة للعامل الذي يقوم بالتعرف عليها وتفسيرها، ويتبين فيها أنواعاً من المعلومات. تلك المعلومات تساعده في إصدار الأحكام أو اتخاذ القرارات وتنفيذ هذه القرارات ومعنى ذلك أن العامل يقوم بالعمليات الآتية:

ا \_ الادراك Perception ١

إصدار الأحكام أو الحكم Judgment.

. Decision اتخاذ القرارات

ويختلف الحكم عن القرار من حيث أننا نستطيع أن نصدر حكماً معنياً دون إن تحرك ساكناً ولكن القرار يتضمن القيام بعمل شيء ما.

### العمليات الإدراكية Perceptual Processes

هناك في المالم الخارجي كثير من المثيرات التي بثيرنا مثل الأصوات والأضواء والرواتح. ولكن ليس لها جميماً معاني أو فائدة بالنسبة للسلوك الذي تقوم به في الوقت الحاضر، وعن طريق عملية الإدراك نعدد عدداً محدوداً من تلك المثيرات ونوجه إليه الانتباه، ولذلك نفس معنى هذه المثيرات. فنحن نتعرف على شيء ما أو نحدده لفائدته أو لوظيفته أو لقيمته فقد نفسره لأنه كان مرتبطاً بشيء آخر سبق لنا معرفته وسبق أن خيرناه أو مر بخبرتنا ومعنى ذلك أننا في عملية الإدراك نقارن بين الشيء المائل، الآن أمام حواسنا وبين الانطباعات أو الخبرات السابقة المختزنة في الذاكرة.

وأول خطوة في عملية الإدراك هي إمعان النظر والتغرس في الأشياء الماثلة أمام الحواس رذلك للتعرف على خواص الأشياء المدركة أو صفاتها. ونصبح في حاجة إلى إمعان النظر إذا كنا ندرك شيئاً عاماً غامضاً أو واسعاً، كإدراك سطح واسع من الماء أو مساحة شاسعة من الأرض، ولكننا نستطيغ أن نمعن النظر في موضوعات صغيرة مثل شاشة الرادار لكي نتين ما يظهر عليها من أشكال أو أشباح، وتبدأ عملية تحديد خواص الشيء المدرك بإمعان النظر في خواصه الواحدة تلو الأخرى. فالعامل مثلاً لكي يتعلم تشغيل آلة معينة يجب أن يتعرف على موضع كل جزء فيها.

ومن العمليات الهامة في الإدراك تسمية أجزاء الشيء المدرك أي وضع أسماء

أو رموز لها أو وضع مفاتيح يستطيع بواسطتها معرفة معانى المثيرات أي وضع دليل أو شفرة لتفسير المثيرات التي تعرض أمامه ويستطيع الباحث أن يضع دليلًا في بحثه Code كأن يستميض عن أسماء الأشخاص في بحثه بوضع أرقام أو حروف أبجدية بدلاً من الأسماء، وفي عملية الامتحانات وضع الأرقام السرية بدلاً من اسم الطالب. وتستخدم أيضاً الشفرة في ارشاد الطائرات في الجو والسفن في عرض البحر للهبوط في المطارات أو المواني. ولقد أجريت فعلاً دراسة في جامعة أهوية بالولايات المتحدة الأميركية Ohia state University على الطائرات لإرشادها للهبوط في أرض المطار وكان ضابط الاتصال الأرضى يلاحظ حركات الطائرات وسرعتها واتجاهها على شاشة الرادار، وفي نفس الوقت يعطى تعليماته للطيارين لكي يحققوا طيراناً سالماً ويهبطوا هبوطاً سالماً، أيضاً على أن يكون الهبوط بأسرع ما يكسن . ولم يكن الضابط ليعرف الطائرة إلا عن طريق تذكر مركزها بالنسبة للطائرات الأخرى والاتجاه الذي تأخذه في الطيران ومدى سرعتها. وكان يرشد الطيارين نحو الاتجاه الذي ينبغي أن يتجه إليه ومتى يقومون بالدوران ومقدار السرعة والارتفاع. ولم يكن يظهر من الطائرة على شاشة الرادار سوى نقطة بيضاء، ولكن لتسهيل مهمة ضابط الاتصال وضع نظام شفرة يستطيع بواسطته أن يتعرف على كل طائرة تدخل في المجال الجوي للتجربة وبذلك استطاع أن يتعرف على معاني أو مدلولات النقط التي تظهر أمامه على شاشة الرادار.

# حملية الحكم والتقدير:

من العمليات الهامة أيضاً عملية التقدير وإصدار الأحكام ازاء الأشياء التي تمثل أمام حواس العامل، ويحيث نتيجة لعملية الإدراك أن الإنسان يتعرف على الأثياء ويضعها في فئات أو يصنفها إلى مجموعات متجانسة، أما في عملية الحكم، فإن الإنسان يقارن بين خواص عدد من الأشياء، فأنت الآن تستطيع أن تنظر إلى هذا الشيء الذي تضعه أمام يديك وإن تبين أنه كتاب ولكننا نستطيع أن نسألك أن تصنفه أو تضعه في فئة الكتب الكبيرة أم الصغيرة أو الطويلة أم القصيرة، وإذا فعلت ذلك فإنك تكون قد قمت بعمل تقدير Estimate أو حكم الاجساد من الأبصاد وتسطيع أيضاً أن تقرر لون الكتاب ووزنه أو تحدد قيمته على أي بعد من الأبصاد

كالطول أو العرض أو اللون أو قيمته الأدبية. كذلك فعندما نلمح في الفضاء جسماً يسبح، فإننا نتساءل هل هو طائر أم طائرة أم سفينة فضاه... الخ. في عملية التصنيف تضم هذا الشيء في فئة الطائرات أما إذا أردنا أن نقرر المسافة بينه وبين الأرض أو نفرر حجمة أو ارتفاعه، فإننا نحتاج للقيام بعملية إضافية أخرى حيث يحتاج الأمر إلى مقارنة ما يوجد لدينا من معلومات راهنة بالمعلومات، السابقة المختزنة في الذاكرة.

## إصدار الأحكام Making Judgments

هناك طريقتان في إصدار الأحكام:

طريقة الحكم المطلق: Absolute judgment وفيها نعطي قيمة عددية للشيء موضوع الحكم وتمثل هذه القيمة نقطة محددة على بعد متصل، كأن نقول مثلاً أن هذا الكتاب يرن رطلين. أو أن هذه الطائرة تبعد عنا بثلاثة أميال.

أما النوع الآخر من الحكم فهو الحكم المقارن Comparative judgment وفيه تستدعي الخبرة السابقة المختزنة في الذاكرة، وكذلك يستفيد الحكم المقارن من وجود معلومات عن شيئين أو أكثر كأن تقول أن هذا الكتاب أكثر ثقلاً من الكتاب الآخر.

هناك مواقف كثيرة في الحياة الصناعية يحتاج فيها العامل لإصدار الأحكام التي تتعلق بالأحجام أو بالزمن أو الأبصاد أو بالإضاءة، كأن يصدر العامل مثلاً حكماً أن هناك ٧ جالونات من البنزين ما زالت في اتنك، سيارته، كذلك قد ينظر العامل إلى أحد العدادات في الآلة التي يعمل عليها ويصدر حكماً بأن الماتور ساخن أو بارد. وواضح أن هذه الأحكام ليست قرارات، ولكنها تقود العامل إلى اتخاذ القرارات وهي الخطوة الأخيرة من العمليات الإدراكية والتي تقود إلى القيام بالقعل أو بالعمل الظاهر الخارجي.

وتخضع هذه العملية لبعض القواعد، فتحن نعرف أنه يوجد حتى الآن لدى . العامل مجموعة من المعلومات الراهنة التي تصدرها له الآلة، وكذلك مجموعة من العملومات السابقة أو الخبرات السابقة المختزنة فى الذاكرة، فقد أهرك العامل بعض المشيرات وقام بعمل بعض التقديرات والآن عليه أن يعقد المقارنات بين الاحتمالات المختلفة للسلوك أو بالأحرى نتائج السلوك المحتمل Alternative outcomes فالعامل يسأل نفسه إذا كان لدينا كذا من المعلومات إذن ينبغي أن أقوم بذلك المعمل.

فالعامل الذي يحاول أن يصوب نقطة من الضوء فوق هدف متحرك على شاشة تلفزيونية بواسطة تحريك عصا صغير في آلة خاصة يتخذ بعض القرارات منها ما يتملق بعد الهدف عن الرمية ومدى سرعة تحرك الهدف واحتمالات الاتجاهات التي يتخذها الهدف ومقدار سرعة الرمية وطواعيتها للحركة بواسطة تلك المصا وما إلى ذلك.

ولكن من الصعب أن يتعرف الإنسان دائماً على القواعد التي أصدر بناء عليها قراراته، فالعمال المهرة يصدرون كثيراً من القرارات بسرعة دون أن يتعرفوا على الأسباب التي دعتهم لاتخاذ مثل هذه القرارات، كذلك فإنه من الصعب أن تصف لفظياً كل الخطوات التي يمر بها الذهن في أثناء التيام بمثل هذه العمليات المقلية. والمعروف أيضاً أن الإنسان في مثل هذه المواقف قد يتخذ بعض القرارات بناء على معلومات ناقصة أو خاطئة وما زلنا في حاجة إلى دراسة هذه القواعد ومعرفتها وتحليدها فيما يعرف باسم القفز في الاستدلال.

وبالنسبة لتصميم الآلات، فإننا نستطيع أن نتصح مهندس التصميم بعا يلمي: 1 ـ لا تشرك مجالاً لحدوث مواقف لها أكثر من تفسير أو أكثر من معنى، يجب أن يكون للموقف معنى واحداً.

٢ ـ اجعل مفاتيح التعرف على المدركات واضحة سهلة غير غامضة.

٣ ضع أسماً واضحة ومناسبة لكي يقوم العامل بعمل التقديرات اللازمة أو
 الأحكام الضرورية حتى تضمن أن تكون هذه الأحكام صائبة.

عاول أن تضع القواعد اللازمة الاتخاذ القرارات، بحيث تكون واضحة ونهائية.
 الاستحامات الحوكمة للعامل:

بعد أن يستقبل العامل المعلومات، وبعد أن يفهمها، أو يفسرها أو يدركها،

فإنه يقوم ببعض المناشط الحركية كأن يقوم بإدارة بعض الأزرار أو المفاتيح أو يدير بعض المجلات أو يحرك بعض الروافع وما إلى ذلك من الاستجابات الحركية Motor reoponses حيث تنشط بعض الأطراف الجسمية خلال عمل العضلات.

وقد يحدث أن تكون استجابة العامل هذه العظيمة الاحتاس وليست حركية حيث يتصل بغيره من العمال في الوحدة الصناعية. ولكن هذه الحالات تتضمن إنماطاً معقدة من التنظيم الصناعى ولذلك سوف تقتصر على الاستجابات الحركية.

إن جل اهتمام الدراسات السيكولوجية المبكرة كان موجها نحو دراسة المهارات النفسيحركية Psychomolor skills والمعروف أن هناك بعض العمليات أو المناشط العقلية التي تسبق حدوث الاستجابات الحركية Motor responses لأن العامل لا يستجب حركياً بطروقة تلقائية فجاتية مباشرة، وإنما لا بد أنه يفهم أو يفكر حركة قياس المهارات الحركية، كان اهتمام العلماء منصباً نحو الأمور البسيطة تلك التي تثير السلوك. وفي بداية من الممكن قياس المهارات الحركية، كان اهتمام العلماء منصباً نحو الأمور البسيطة، من الممكن قياس الحركات ودقتها، وبعد ذلك أصبحت مقاييس المهارات الحركية من الممكن قياس الحركات ودقتها، وبعد ذلك أصبحت مقاييس المهارات الحركية أكثر تمقيداً، بحيث أصبح من الممكن وضع نظرية لتفسير كل المناشط الحركية المتضمنة في العمل الصناعي سواء أكان ذلك في مجال العمليات الإدراكية أو العمليات المعرفية وكذلك الاستجابات الحركية وفي أثناء الحرب العالمية الثانية كانت هذه الآلات تستخدم لاختيار العمال المناسبين أو كوسائل مساعدة في عمليات التعرب العهني.

وفي مجال الهندسة الصناعية ظهرت Industrial engineering ظهرت التجاهات المدراة والبرودة والرطوبة الدراسة الظروف الفيزيقية المحيطة بالعمل، كدراسة الحرارة والبرودة والرطوبة والتهوية والاضاءة ودراسة الألوان والموسيقى وأثرها على العمل وعلى الانتاج، وكذلك دراسة الحركة والزمن met and motion وعن طريقها أمكن تمييز أنماط محددة من الحركة التي تتخذ في أعمال معينة أي تلك الحركة التي توجد في عدة أعمال، والهدف من مثل هذه الدراسة هو التنبؤ بطريقة كمية Quantitative way بمدى

صعوبة عمل من الأعمال وما هي المدة الزمنية المطلوبة لأداء العمل، وما هي فترات الراحة الواجب منحها للعامل؟

ولقد أمكن دراسة تحليل الحركة عن طريق استخدام جهاز ابتكره سميث K. وكان يطلق عليه اسم Diversal Motion Analyzer الجهاز العام لتحليل الحركة. ويستخدم هذا الجهاز لقباس الزمن اللازم لأداء أجزاء أو وحداث من السلوك الحركي. ومن أمثلة ذلك قياس الزمن الذي تستخوقه البد في حركتها من نقطة ممينة إلى نقطة أخرى فوق فبنك أو فبنش، العمل، حيث تعمل البد على فالبنش، مع بعض المسامير أو الزراير أوغير ذلك من الأشياء التي يتعامل معها المسامل أحسركمة السدب وإلى جسانب قيساس السزمسن المستفرق في أداء حركة البد وانتقالها أو سفرها travel time يمكن أيضاً قياس زمن العمل «الفك» أو الركيب manipulation time بواسطة هذا الجهاز.

وهناك جانب آخر من جوانب المهارات الحركية، هو الجانب الفسيولوجي حيث تدرس عضلات الجسم وأعضاؤه وكيفية عمل العضلات Mascles وطرق [ثارتها والتيارات الكهريبة في العضلات وتشريح العضلات وكذلك دراسة الجوانب الكيميائية والحيوية للأعضاء الداخلية والخارجية في الإنسان. كل هذه الجوانب تعطى معلومات مفيدة لدراسة المهارات الحركية دراسة منتظمة.

# ظروف العمل المثلى في الإطار الإسلامي والعلمي

# فضل السبق الإسلامي في هداية الإنسان وتحضره:

لإسلامنا الحنيف فضل السبق في هداية الإنسان وحثه على الترقي والتحضر وتنظيم حياة الفرد والجماعة في كافة جوانب الحياة العلمية والمعلية والاجتماعية والأخلاقية والأسرية فالإسلام دستور عام وشامل للإنسان منذ الأزل وسوف يستمر إلى الأبد.

وإذا كان علماء النفس المحدثين يدعون إلى تحسين البينة التي يعمل فيها الناس أو التي يعبشون فيها كي يزداد الإنتاج وكي نحافظ على صحتهم العقلية والجسمية، فلقد كان لإسلامنا ولمبادئه الإنسانية السمحة فضل في هذا المضمار كما في غيره من مجالات الحياة. فالإسلام الحنيف يهدي أبناء إلى المحافظة على النظافة وإلى الالتزام بالهدوء ونبذ المنف والقسوة والشدة، ويدعونا إلى المحافظة على حياتنا فلا نلقى بأيدينا إلى التهلكة ويدعو إلى الحسن والجمال والذوق العام والاتزان والتعقل واستقباح الأصوات العالية والمزعجة ولقد سبق الإسلام في بيان فضل الاضاءة الطبيعية، وذلك مصداقاً للهدى الإسلامي الخالد فيما يلى:

## الاهتمام بالبيئة في الفكر الإسلامي:

اهتم علماء الإسلام بكافة العلوم والقنون والآداب المعروفة في عهدهم وكان لهم فضل السبق في كثير من المعارف التي يدعي الغرب الآن ابتكاراها. فها هو العلامة ابن خلدون يهتم ببيان أثر البيئة على سلوك الناس ومزاجهم وأحوالهم النفسية والبدنية ويفرد فصلاً من مقدمته يعالج فيه تأثير المناخ المعتدل وتأثير الهواء في الوان البشر والكثير من أحوالهم وتأثير الحرارة والبرودة حيث يقول 'وجميع ما يتكون في هذه الأقاليم الثلاثة المتوسطة مخصوصة بالاعتدال وسكانها من البشر إهدل أجساماً وألواناً وأخلاناً وأدياناً...».

ويصف تأثير الحرارة لا في سلوك الفرد وحسب وإنما أيضاً في نفسه ﴿إِنَّ الحرارة مفشية للهواء والبخار محلحلة لهزائدة في كميته،

ويشير إلى أهمية ما يعرف اليوم باسم التدريب المهني للعمال، فيقرر أن الصناعة، في نظره، عبارة عن ملكة في أمر النا عملياً فه من المعلم ذلك لأن الصناعة، في نظره، عبارة عن ملكة في أمر هملي فكري ولكونه عملياً فهو جسماني محسوس «والأحوال الجسمانية المحسوسة تقلها بالمباشرة أوجب وأكملها لأن المباشرة في الأحوال الجسمانية المحسوسة أتم قائلة والملكة صفة راسخة تحصل من استعمال ذلك القعل وتكرره مرة بعد أخرى ترسخ صورته.

فها هو يؤكد أهمية التدريب والمران والممارسة لاتقان المهارات والمهن والحوف.

وكان ابن خلدون يرى أن المستائع إنما تكتمل بكمال الممران الحضرى وتتمدن المدينة وكثرته، والسبب في ذلك أن الناس ما لم يستوف العمران الضجري وتتمدن المدينة إنسا همهم في الفمرورة من المعاش وهو تحصيل الأقوات من الحنطة وغيرها فإذا تهدنت المدينة وتزايلت فيها الأعمال ووفت بالفمروري وزادت عليه صرف الزائد حيث المحالات من المعاش ثم إن العمناتم والعلوم إنما هي للإنسان من حيث فكر، الذي يتميز به عن الحيوانات والأقوات له من حيث الحيوانية والغذائية فهو تقلم على العلوم الصنائع وهي متأخرة عن الضروري وعلى مقدار عمران البلد تكون جودة المسائم للتأثق فيها.

بل إنه كان يرى أن الأمصار إذا قاربت الخراب انتقصت منها الصنائع فالصنائع في نظره من مظاهر الحضارة والتمدن والعمران ولذلك وجب الاهتمام بالصناعات الهربية الناشئة والنهوض بها. ويصف عبد الرحمن بن خلدون كثيراً من المهن والحرف والصنائع والعلوم وصفاً دفيقاً يعبر عن الفهم والاستيعاب، فيصف الفلاحة وصناعة البناء، التي هي من أوائل الصنائع وأقدمها وهي معوفة العمل في اتخاذ البيوت والمنازل للسكن والمأوى.

كما يتحدث عن صناحة النجارة ويرى أنها من ضرورات العمران، ويشير إلى صناعة الحياكة والخياطة وصناعة التوليد والطب والكتابة والخط والحسابة وصناعة الوراقة وحتى صناعة الفناه. وتمجيداً للصناعة وبيان فضلها كان ابن خلدون يرى أن المنائع تكسب صاحبها عقلاً كما يحدث عن أهمية العمل والتعلم ويشير إشارة خاصة إلى العلوم الهندسية وعلم الكيمياه.

#### الظروف الفيزيقية المثلى المحيطة بالعمل: Pysical surroundings of work:

لا شك أن الظروف الفيزيقية المحيطة بالعمل قد تؤدي إلى انخفاض الروح المعنوية للعمال morale إذا استجوبنا العمال عن المعنوية فإنهم لا يدركون أن السبب وراء هذا الانخفاض هو سبب انخفاض روحهم المعنوية فإنهم لا يدركون أن السبب وراء هذا الانخفاض هو ظروف العمل الفيزيقية، وعلى ذلك فإذا لوحظ أن جماعة عمل معينة روحها المعنوية أخذت في الانخفاض، فينبغي أن نبحث في تلك الموامل الفيزيقية حتى نعر على عوامل الفيزيقية المعامل الفيزيقية تعلى عوامل الخطأ فيها. (١٠)

وعلى الرغم من أن هناك تجارب كثيرة مثل تجربة هارثورن Hawthorne التي اثبت أن دوافع العامل النفسية أكثر أهمية وتأثيراً على إنتاجه من مجرد العوامل الفيزيقية، إلا أننا لا نستطيع أن ننكر أثر العوامل الفيزيقية كلية. فعندما يشعر العمال بأنهم يساهمون مساهمة فعالة في إنتاج المؤسسة، وأنهم عنصر أساسي وهام في المؤسسة، فإنهم يتحمسون للعمل ويتجاهلون الظروف الفيزيقية المحيطة بهم إذا لم تكن مواتية.

وعلى كل حال، يقصد بالظروف الفيزيقية المحيطة بالعمل درجة الحرارة والبرودة والرطوية والإضاءة والتهوية والضوضاء والألوان والموسيقى، وينبغي أن نكون هذه الظروف مثاتية بحيث تساعد العامل على سرعة الإنتاج وتحسينه وعلى قلة التعب أو الملل والإرهاق، وتخفض من احتمالات تعرضه لإصابات العمل، وثقلل من نسبة هجرة العمال لأعمالهم، وزيادة نسبة التغيب والمعرض والتمارص، ومن هذه العوامل الإضاءة والتهوية.

#### الإضاءة وأثرها Lighting or illumination

من الواضح أن الإضاءة الجيدة تساعد العامل على أن ينتج العامل كثيراً ويبذل مجهوداً أقل، فالضوء الخافت يسبب الشعور بالاكتتاب، ومن المعروف أن هناك يعض الأعمال التي تحتاج إلى إضاءة أشد من بعض الأعمال الأخرى، فالأعمال الكتابية تحتاج إلى ضوء أكثر من أعمال التحميل والتغريخ أو الأعمال الزراعية وبدهي ألا يزيد. الضوء عن الحد اللازم، فإن زيادة الفعوه عن المحل بو تسبب زغلة العين cyc glare وليس متغيراً في شدته وأن يكون مناسباً لنوع العمل، وأن يكون ثابتاً، وليس متغيراً في شدته وأن يكون موزعاً توزيعاً متساوياً في جميع أجزاء مكان العمل، وإن ركز، فيكون التركيز على موضع العمل، وليس على عين العامل حتى لا يسبب إجهادها.

ومن الخطأ الاعتماد على الفموه الطبيعي وحده لأنه في كثير من الأحيان قد لا يفي بهذه الشروط، وليس هناك أي ضرر من تعضيد الفموه الطبيعي بالفموه المناعي، وهناك فكرة خاطئة تقول إن الفموء الطبيعي أفضل من الصناعي<sup>(1)</sup>. وإن كان الفموء الطبيعي كافياً كان من الأفضل استخدامه.

وهناك كثير من الشركات التي لا تعترف بأهمية الإضاءة وأثرها على معدل الإنتاج رعلى الروح المعنوية، الإنتاج رعلى جودته أو كيفيته، وعلى تكاليف الإنتاج، وعلى الروح المعنوية، وفوق كل ذلك على ظروف الأمن الصناعي Safety (<sup>(7)</sup> معلى كل ذلك، فالضوء الخافت قد يتسبب في إصابة العامل، أو تدمير الآلات أو فقدان الخامات. . . . الغر.

والمعروف أن مشكلة الأبصار تمثل صعوبة كبيرة بالنسبة لكثير من الناس، فقد فحصت إحدى شركات النظارات الطبية الأمريكية نحو مليونين من الأمريكان، ووجدت نحو ثلث العمال الصناعيين الأمريكيين يعانون من ضعف في الأبصار eyesight وبعض المعنال ذكروا أنهم اشتروا نظاراتهم دون توقيع كشف طبي، وبعضهم يلبس نظارات استعارها من الأصدقاء والأقارب وأعتقد أن هذه النسب قد تزيد في يلبس نظارات استعارها من الأصدقاء والأقارب وأعتقد أن هذه النسب قد تزيد في بيتنا. وفي دراسة أخرى تناولت نحو ألفين من العمال، وجد أن هناك ٥٥٪ منهم ققط لديهم قوة أبصار طبيعية بدون نظارات، و ٢٠٪ أصبح أبصارهم طبيعياً بعد النظارات و ٢٥٪ ظل أبصارهم ضعيفاً حتى بعد استعمال النظارات الطبية. وعلى كل حال دلت دراسة الفصوء في المنازل والعدارس والمصانع والمكاتب على أن البريق والإضاءة وتوزيعها أو تركيزها هي المسؤولة عن مشكلات الإضاءة، وكذلك انعكاس الضوء. فالوضع المثالي أن يركز الضوء على موضم العمل، وليس على عين العامل أو القاريء.

وسوء توزيع Distrubution الإضاءة يسبب إجهاد العين، ويضعف من القدرة البصرية. ويمكن تحسين الإضاءة عن طريق إبعاد الأجسام البراقة أو التي يمكن أن تعكس الضوء كألواح الممدن أو الصفيح أو حتى الأوراق اللامعة ابعادها عن مكان رؤية العامل وكذلك العرايا الزجاجية. كذلك يتبغي أن يكون الضوء موزعاً توزيعاً عادلاً في الحجرة التي يعمل بها العامل. ولقد لوحظ أن وضع مصباح كهربائي على مكتب الطالب وترك باقي الحجرة خافتة الإضاءة. من المعادات السيئة في القراءة، وذلك نظراً لضرورة إعادة تكيف العبن كلما نظر القارئ، بعيداً عن مكتبه.

ولون المكاتب المحيطة بالعمل يلعب دوراً هاماً في خفض الشعور بالتعب Fatigue وفي زيادة الكفاءة الانتاجية وتخفيض نسبة حوادث العمل، وحتى يساعد ربة البيت على حسن نظامه، ولا يمكن أن تصلح مشروعات الإضاءة مهما زادت كفاءتها إذا كانت سطوح وجدران المصنع والبنشات Benches التي يعمل عليها العمال داكنة اللون أو احمتة، فمثل هذه الألوان الداكنة تمتص الإضاءة ولا توزعها. ويطبيعة الحال تستهدف لشركات من تلوين داخل المصنع زيادة القدرة على الأبصار أكثر من مراعاة الأمور الجمالية أو الفنية. فالألوان تساعد على تحسين الإضاءة كما أنها توفر كثيراً من مصادر الضوء المطلوبة. فنحن نستطيع أن نضاعف كم الإضاءة عن طريق الألوان، دون أن نزيد من مصادر الشوء، فمين العامل تجهد إذا كانت عن طريق الألوان خافتة، ويؤدي إجهاد العين إلى الشعور بالتعب وبالتوتر("). وجو العمل إذا

كان يحتاج من العامل أن يفتح ويفلق عينه بصفة دائمة يؤدي إلى إجهاد العين eye fatigne . والعمل الذي يتطلب من العين الحملقة الدائمة يضر بها. وعلى ذلك يجب أن يكون هناك انسجام في الألوان للأشياء المحيطة بالعامل أثناء العمل. والمعروف أن هناك بعض الألوان التي تثير الأعصاب وبعضها يثير الارتباح، كذلك منها ما يمث الفرد على الإنتاج مثل الألوان الدافتة مثل البرتقالي والأصفر، حيث يخلق بيئة تبعث على الارتباح والاسترخاء ويؤثر على كل من المغ والجسم. أما اللون الأخورة فإنه يبعث على الارتباح والاسترخاء ويؤثر

فغي إحدى المؤسسات قام المدير بدهان حجرات المكاتب باللون البارد الباحث على الاسترخاه، فكانت النتيجة عندما قدم الشناه اشتكت الفتايات اللائي كن يعملن بهذا المكتب من شدة البرد، فلما غير المدير لون حجرات المكاتب إلى اللومة اللاقية والأخضر الذي يبعث على الارتياح، عاد البنات واشتكين من شدة حرارة الجور رقم أن درجة الحرارة كانت كما هي عليه.

في أحد المصانع شكا الحمالون من ثقل الصناديق التي كانوا يوفعونها قوق ظهورهم شكوا من آلام الظهر، وكانت هذه الصناديق موداه اللون، ولما سمع شكواهم ملاحظ العمل، قام أثناء العطلة الأسبوعية بصبغ باقي الصناديق باللون الأخضر وعندما وفعها العمال قالوا للملاحظ. نعم إن هذه الأوزان الجديدة لأخف بكثير من الصناديق الأسبوع الماضي!!

وعلى ذلك فإذا كان جو المصنع يوحي بالبرد فإننا يجب أن ندهنه بالألوان الدافئة مثل البرتقالي المصفر Bufif أو اللون العاجي ivory أما إذا كانت ظروف المعمل تسبب ارتفاعاً في درجة الحرارة، مثل مصانع الزجاج أو الحديد والصلب، فإن الأزرق والأخضر.

وهمندما يتعامل العامل مع موضوعات سوداء، فإن الأشياء المحيطة لا ينبغي أن تكون زاهية أو براقة.

وإذا كانت الأشياء التي يتناولها العامل سوداء اللون فإن الأرضية لا ينبغي أن تكون شديدة التصدع، ولكن تناول الأشياء الداكنة أو السوداء يحتاج إلى درجة إضاءة أعلى، كما هو في حياكة الملابس السوداء. وعلى ذلك فإن جدران المصنع الداخلية لا ينبغي أن تكون بيضاء في حالة تناول الأشياء الداكنة. وعلى كل حال الأعمال التي تتطلب تحديقاً دقيقاً في الأشياء يجب أن تكون الجدران تمثل مكاناً لراحة العين يتوفر أحد الألوان الباردة حتى إذا ما نظر إليها العامل شعر بالراحة.

وتعتبر شركة «أسو» لتكرير البترول من أنجح الشركات في استخدام الألوان فقد نجحت في استخدام ألوان مختلفة أدت إلى انخفاض نسبة الحوادث، وللإشارة على أنواع مختلفة من المواد البترولية عن طريق دهان الأنابيب التي تحملها أو يتقلها وللإنذار بالخطر... الخ

## الضوضاء واثرها على العامل والإنتاج Noise:

معظم المصانع والمكاتب يوجد بها قدر ما من الضوضاء، ولقد لاحظ المشرفون على الأعمال الصناعبة أن الضوضاء عامل يعوق إنتاج العامل، ولذلك ابتكروا الحجرات المضادة للعموت Sound Proofing، ولكن من الممكن أيضاً أن يتكيف الفرد مع الضوضاء بمرور الوقت، كذلك من الملاحظ أن هناك بعض الأفراد الذين لا يتأثرون بالضوضاء ولقد وجد أن الأثر النفسي للضوضاء يتوقف على نوع هذه الضوضاء رعلى الانجاء النفسي نحوها بالقبول أو الرفض.

فالضوضاء المتصلة المستمرة التي تحدث على وتيرة واحدة وعلى نسق واحد ربما لا يؤثر على نفسية العامل، على حين أن الضوضاء المتقطعة أو غير العادية تؤثر على العامل للصوضاء المستقيمة Steady Noise مثل التي تصدرها الآلة الكاتبة ربما لا يكون لها أثر في الشعور بالاضطراب مثل الضوضاء غير المنتظمة التي تصدرها آلة تنبيه السيارة أو كالضوضاء التي يحدثها شخص قادم يطرق باب الحجرة، أو الشخص الذي يتكلم بصوت مرتفع في وسط مجال هادى.

ولكن الضوضاء قد تساعد على الإنتاج إذا تصود عليها العامل وإذا كان العامل قد كون اتجاهاً إيجابياً نحوها، فقد تساعد على خلق معدل سرعة موحد tempo كأن يشجع العامل على العمل على سرعة موحدة وطبقاً لنغمة أو نسق واحد. وعلى كل حال، فإن كثيراً من العمال يقبلون درجة معينة من الضوضاء في خلفية العمل كضرورة يتطلبها العمل، كذلك هناك كثير من الأبحاث التي أثبت أن أثر الضوضاء يتوقف على معناها بالنسبة للفرد أكثر من توقفه على كثافتها أو طبيعها. فالضوضاء التي تحدثها الآلات الضخمة التي تدلك أساس العمارة تزعج كل سكان السي، ولكنها لا تزعجك إذا كنت أنت صاحب هذه العمارة، أو إذا كنت أنت مخترع هذه الآلات. كذلك فإننا لا نشكو من الضوضاء التي يحدثها جهاز تكيف الهواء لأن الراحة التي يحدثها جهاز من يكيف الهواء لأن الراحة التي يشعر بها تفوق أثر هذه الضوضاء.

كذلك يتوقف أثر الضوضاء على نوع العمل الذي يؤديه الفرد، فقد وجد مجلس بحوث الصحة الصناعية في بريطانيا أن الضوضاء لا تؤثر كثيراً على الأحمال المحركية البسيطة، ولكنها تقلل من الكفاءة الإنتاجية في الأحمال الصعبة المعقدة، لأن الأحمال المعقدة تحتاج إلى درجة عالية من التركيز. وعندما تسمع الضوضاء لأول مرة ـ سواءاً كانت ضوضاء محببة أم غير محببة (من أمثلة الضوضاء المحببة الموسيقي) يكون لها أثر في نفسية السامع، ولكن بعد فترة يعتادها المفرد ولا يهتم بها. الأعمال المعكانيكية البسيطة، لأن الأعمال الميكانيكية البسيطة، تتأثر بالضوضاء أكثر من الأعمال الميكانيكية تعتاج إلى تركيز مستمر.

وعلى كل حال، في بعض الأحيان تساعد الفوضاء التي تصدر في شكل إشارات للعامل على زيادة انتباهه ودقة حركاته، وإلى بذل كثير من الجهد والطاقة والمناية بعمله وعلى العموم تسبب الضوضاء الشعور بالضيق annoyance والشعور بالتوتر النفسي Tension.

#### وسائل الوقاية من أخطاء الضوضاء:

ولذلك في الحالات التي يصعب فيها خفض حدة الضوضاء، يمكن تصميم أجهزة لوقاية الأذن erug أو صمام للأذن plug وخاصة في حالة وجود انفجارات وأصوات عالية جداً في مكان العمل، كما هو الحال في أعمال المناجم أو في الحروب.

وقد يشكو العمال من الضوضاء الصادرة عن حركة المرور في الشوارع،

والتغلب على ذلك يمكن بسهولة على الأبواب والنوافذ، كذلك يمكن استخدام نوع سميك من الزجاج في النوافذ والأبواب أو استخدام نوافذ مزدوجة، وتجديد الهواء عن طريق المراوح الساكتة أو بعض الأنابيب والمخارج الأخرى. وعندما يشكو الممال من ضوضاء الماكينات التي يعمل عليها زملاؤهم، فإنه يمكن وضع أغطية تمتص الضوضاء على الجدران وفي السقف مثل الفطاء الرخو أو الأشياء ذات المسام، أو المعدن المخرم، وكذلك يمكن وضع الماكينات فوق مواد رخوة أو هشة مثل اللباد أو الكرب أو الكاوتش.

وعلى كل حال، يمكن أن تؤدي الضوضاء الشديدة إلى فقدان السمع عند العامل، وهناك أجهزة مخصصة لقياس حدة الضوضاء ودرجتها ومدى خطورتها على السمع وتحديد مدى استحقاق العامل للفع تعويضات عما قد يصيبه من عجز (17).

## درجة الحرارة والرطوبة Humidity and temperture :

كثيراً ما يشكو العمال من برودة الجو أو من شدة الحرارة في أثناء العمل. وفي الواقع عندما تنفير درجة الحرارة تنفير أيضاً درجة الرطوبة. ويطبيعة الحال تختلف درجة الحرارة اللازمة باختلاف فصول السنة، وياختلاف طبيعة العمل، فالأعمال الشاقة تحتاج إلى درجة حرارة أقل من الأعمال السهلة، وفي فصل الشاء يحتاج العمال إلى درجة حرارة أعلى منها في فصل الصيف.. ويشعر العمال بالشيق إذا ارتفعت درجة الحرارة عن الحد المطلوب ولكنهم يتحملون درجة حرارة عالبة إذا كانت درجة الرطوبة بسيطة. فالرطوبة تسبب شعور العامل بالضيق والاختناق نسبباً.

وإلى جانب درجتي الحرارة والرطوية، فإن جو العمل في حاجة إلى تجديد الهواء بصفة مستمرة air circulation عن طريق المراوح أو عيرها من الوسائل كأجهزة تكيف الهواء airconditionng.

والمعروف أن العمل في مكان ترتفع درجة الحوارة فيه يسبب التعب والإرهاق والضيق وزيادة نسبة العرق، وإذا لم يكن هناك حركة للهواه تسمع بتبخر هذا العرق وانخفاض درجة حرارة الجسم، فإن حرارة الجسم تأخذ في الارتفاع المستمر ومن الطبعي أن يزداد الإنتاج بتحسين درجة الحرارة والرطوبة ويتجديد الهواء المحيط بالمامل.

ولقد وجد أن الأعمال التي يؤديها العامل وهو جالس تحتاج في فصل الشتاء إلى درجة حرارة تتراوح بين ٦٨ ـ ٧٣ درجة فهرنهتية، ويحتاج في فصل الصيف درجة حرارة تتراوح ما بين ٧٥ ـ ٨٠ درجة، وبالنسبة للأعمال الصعبة نسبباً في كل الفصول يلزم درجة حرارة قدرها ٦٥ درجة فهرتهنية، أما الأعمال المجهدة فتحتاج إلى درجة حرارة ٢٠ فقط.

وعلى كل حال، يتوقف أثر درجة الحرارة والتهوية على مدى إحساس العامل بها أو إدراكه للظروف الفيزيقية المحيطة بالعمل. ففي أحد المصانع التي أنشتت في ظروف الحروب الالتهية المحيطة بالعمل. ففي أحد المصانع التي أنشتت في أميركا، واقتضت ظروف الحروب ألا تخرج أغبواء من نوافل المصنع ولئلك لم يكن للمصنع أي نوافل أو مناور Sky lights وكان أمواء من نوافل المصنع تفسيط فيه درجة الحرارة والرطوبة والتيارات الهوائية. وكان سفف المصنع يرتفع عن الأرضية بمقلار ٥٠ قلماً وكانت مخارج الهواء كلها على التفاعها عال، وقلد شكا المعال من رداءة الجو وشدة السخونة، وقالوا إن الجو خاتق أو مبلل. . . النح. فأجرت إدارة المصنع فحصاً لأجهزة التكييف، فرجدتها لي حالة جيدة، وتعمل بصورة معتازة ولكن شكوى الممال استمرت. وأخيراً دل البحث على أن المعال أنفسهم كانوا من أصل ريفي، ولم يتعودوا على الحياة الصناعية، ولا على الهواء المكيف، ولذلك شعروا أنهم سجنوا والموال المخارج كانت عالية جداً والعمال يريدون أن يروا المواء وهو يتحرك ويروا اللدليل البصري على ذلك، وعندما وضعت فوق مخارج الهواء أشرطة من القماش الهفهاف، تأكد المعال من تحريك الهواء وزالت شكواهم.

وهكذا يتضح أن الظروف الفيزيقية تؤثر تأثيراً بالفاً على شعور العامل وعلى صحته النفسية والعقلية والجسمية وعلى روحه المعنوية وعلى كفاءاته الإنتاجية وعلى معدلات تورطه في حواهث العمل وإصاباته. ولذلك وجب الاهتمام بالمظروف الفيزيقية البحيطة بجو العمل وتحسينها وجعلها ملائمة للعمل وخاصة في ضوء ما نلاحظه في بعض الدواوين والمحاكم القديمة.

# ألفصل الرابع

# الأمراض المهنية وكيفية الوقاية منها وأساليب المحافظة على صحة العامل

- ۔ تمہیاں
- انتشار الأمراض المهنية.
- جميع الأمراض المهنية يمكن
  - تحاشيها .
  - خطر الاشماع.
- المحافظة على الصحة النفسية
  - والجسمية للعامل.
    - ـ مقدمة . ـ الغازات الضارة .
- أثر العوامل الجوية على الصحة
  - المهنية للممال.

- .. أهمية الصحة النفسية للعامل.
- الوقاية من المشاكل الصحية في الصناعة.
  - المخاطر الآلية.
  - \_ المخاطر الكيميائية.
    - .. المخاطر الطبيعية .
  - ـ المخاطر البيولوجية.
    - ـ الطرق الهندسية.
- صبل الوقاية من الأمراض النفسية المهنسة.
- سبل الوقاية من الإصابة بالأمراض
  - المهنية .

# الأمراض المهنية وكيفية الوقاية منها

#### تمهيد:

الأمراض المهنية تشكل خطورة على حياة العمال الدين يشتغلون في المجالات الصناعة التي تؤدي إلى الإصابة بالأمراض المهنية إذا لم توجد الوسائل الوقائية اللازمة وإذا لم يكن لديهم الوعي الصحي والثقافة المهنية الكفيلة بحماية أنفسهم من الأضرار الصحية التي تنجم عن ممارسة عمل ما، ولا شك أن للفرد نفسه دوراً رئيسياً في وفاية نفسه وغيره من الإصابة بالأمراض المهنية. ومن هنا يبدو الأثر السيكولوجي والتربوي. للأمراض المهنية ، فهناك عوامل نفسية تكمن وراه الإصابة بالأمراض المهنية لأنها تنتج من سلوك أفواد يبتعد عن الحيطة ومراعاة الشروط الصحية في الإجراءات الصناعة.

# انتشار الأمراض المهنية:

كلما ازداد التصنيع، واتسعت آقاقه، كلما زاد انتشار الأمراض المهنية، التي تصبب الممال، وذلك إذا لم تنخذ الإجراءات الكفيلة بعماية الهمال من أمراض المهنة وأمراض العهنة، وإن كانت تشابه أعراضها مع الأمراض الأخرى، إلا أنها تختلف عنها في أسبابها وطرق الإصابة بها، ومن ذلك السل الرتوي أو الروماتزم أو ضعف الأبصار، فقد تنتج هذه الأمراض من العمل الصناعي، وقد تنتج من غيره من الأسباب. ولذلك يميز المرض المهني، بأنه مرض الذي يصاب به العامل بسبب المعمل أر في أثناء تأدية العمل. فالمرض المهني ينشأ من الظروف التي يوضع فيها المعمل أر في أثناء تأدية العمل. فالمرض المهني ينشأ من الظروف التي يوضع فيها

العامل أثناء العمل، وهنا نتساءل هل الأمراض المهنية أمر حتمي لا مفر منه أم أنه في الإمكان تحرير الإنسان والوقاية منها؟

# ربجميع الأمراض المهنية يمكن تحاشيها:

بطبيعة الحال جميع الأمراض المهنية يمكن الوقاية منها وشأنها في ذلك شأن 
حوادث العمل وإصاباته، يمكن منعها ما لم تكن راجعة إلى أسباب كامنة في العامل 
نفسه، كما تذهب إلى ذلك نظرية استهداف الحوادث في تفسير الحوادث، حيث 
تميل إلى افتراض وجود نزعات الأسعورية لدى بعض الأفراد تؤدي بهم إلى ال 
يورطوا أنفسهم في الحوادث والتعرض، من جراء ذلك، للإصابات. وحتى هذه 
الجالات يمكن علاجها بالتحليل النفسي العميق الذي يستهدف كشف أغوار النفس 
ومعرفة محتويات اللاشعور.

## رتضافر الجهود:

ومن الجدير أن تتساءل عن المسؤول عن حدوث الأمراض المهنية وهل هو الطبيب وحده أم أخصائي الأمن الصناعي وحده أم المدربون أم علماء النفس؟ الحقيقة أن لكل من هؤلاء دوره في الوقاية والبعلاج ومنع وقوع الحوادث، والمسؤولية مشترة تضمن صطركل من:

- \_ الطبيب .
- \_ الأحصائي النفسي.
  - ـ المدرب.
- \_ أخصائي الأمن الصناعي.
  - رجال الإدارة.
  - أخصائي تحليل العمل،
- \_ أخصائي الهندسة البشرية.
- ويحدد الأستاذ الدكتور محمد لبيبالسرسي أثر العوامل الطبيعية في نشأة الأمراض المهنية على النحو الآتي:<sup>(1)</sup>

- ١- الحرارة، وينتج عنها تقلصات العضلات أو ضربة الشمس أو عنامة عدسة العين.
  - ٢ ـ الرطوبة، وينتج عنها تجمد الأطراف.
- "ل الفوء، وينتج عن زيادته عنامة علمة العين، وينتج عن نقضه رعشة العين كما
   هـ الحال في المناجم.
- الضغط الجوي، وينتج عن ارتفاعه مرض الهواء المضغوط وعن انخفاضه
   فقاعات الهواء في الدم.
- ٥ ـ اللبلبة، وتسبب تقلصات في شرايين الأطراف وضموراً في العظام، وتسبب الصمم الذي ينتج أيضاً عن الضوضاء.
  - ٦ \_ الكهرباء وتسبب الصعق والصدمات والحروق.
- ٧ ـ المواد المشعة، أي الإشعاعات، وتسبب أمراض العين والجلد والدم والسرطان .

# الظروف الفيزيقية:

فالظروف الفيزيقية السية، والتي تنضمن الحرارة والبرودة والرطوبة والفوضاه والإضاءة والألوان تؤدي إلى إصابة العامل ببعض الأمراض المهنية. ومن مناك تضرورة أن تكون هذه العوامل مناسبة لطبيعة العمل. وإلى جانب هذه العوامل الفيزيقية المحيطة بالعمل، هناك بعض العوامل الفيزيقية المحيطة بالعمل، هناك بعض العوامل الكيميائية، والتي تتمثل في المواد التي تبتلع ويتم امتصاصها عن طريق الجهاز الهضمي في الإنسان مثل الرزيخ، وهناك مواد ضارة يمتصها الجلد مثل المسلمات الحشرية كوليسي النجدة وغيره من المبيدات كالتوكسافين والتيكوتين والفنيك ويعض أنواع المفرقعات.

وهناك مواد ضارة يتم استنشاقها عن طريق الجهاز التنفسي في الإنسان، ومن ذلك وجود الغبار الذي يؤدي إلى إصابة الرئتين بالتليف، أو الغبار الناتج من المواد النباتية ويؤدي إلى إصابة الرفة بالالتهأب أو يؤدي إلى الإصابة بأمراض الحساسية مثل غبار القطن والكتان والقصب. ثم هناك غبار المعادن الثقيلة، ومنها ما يسبب الالتهابات كالمنجنيز، ومنها غبار يتسبب في الإصابات السرطانية، مثل النيكل والكروم والزرنيخ والإشعاعات المختلفة. وهناك بعض الغازات الضارة والأبخرة مثل البنزين وثاني أكسيد الكبريت.

هناك مجموعة من الأسباب يمكن أن تسمى بالعوامل الحيوية أو البيولوجية التي تنتشر في جو العمل، وخاصة إذا كان يتسم بالزحام، ومن ذلك انتقال العدوى عن طريق الميكروبات المعدية والفيروسات، وتؤدي إلى الإصابة بميكروب السل أو الحميات المختلفة.

وهناك بعض الأعراض التي قد تنتج من كثرة ممارسة العمل، من ذلك تقلص المضلات من عمل التلغراف أو الكاتب على الآلة الكاتبة أو العجان.

#### الحسرارة:

بالنسبة للحرارة الزائدة عن حاجة العامل، كما هو الحال في حالة عمال المسابك والأفران في صناعات مثل الحديد والصلب والزجاج أو غير ذلك من الأعمال الشاقة التي تسبب إفراز العرق بغزارة، ومن ثم يقل الماء الملح في الجسم، وتؤدي هذه الحالة إلى تقلم, عضلات اليدين والقدمين وحدوث الاسهال والقيء والجفاف، ويمكن تعويض العمال عما يفقدونه من الماء والملح بإعطائهم كميات إضافية منها. ويفضل ألا يعمل مرضى الكلى في مثل هذه الأجواء الحارة التي تفقد أجسامهم ما بها من ماء.

ومن الأعراض الشائعة ضربات الشمس أو صدمة الشمس ومن أعراضها جفاف الجلد وارتفاع درجة الحرارة، مع الدوار والارتماش، والذهولي والتشنجات والإغماء مع زرقة الأطراف، ولإسعاف المريض يلزم نقله فوراً إلى جو بارد.

وتتمثل الوقاية، في خفض مصادر الحرارة وعزل الأفران أو السخانات وتبريدها بالماء أو المراوح، ووضع الحواجز أمامها، بحيث تسمح بالرؤية دون خروج الحرارة، كذلك يمكن رش الأسطح بالماء البارد، واستمرار تبارات الهواء البارد في جو المصنع كله. كذلك يمكن حماية الممال عن طريق تقليل ساعات تعرضهم للحرارة، وإعطائهم فترات للراحة في أماكن باردة.

بالنسبة للبرودة فلا توجد مشكلة لدينا في مصر تخصها لاعتدال الجو عادة،

وقد لا يعاني منها إلا الممال الذين يعملون في الثلاجات وتؤدي إلى برودة الأطراف ويهتان لونها وتساقط الجلد والأصابع. وهناك أناس لديهم قصور في الدورة الدموية بأطرافهم ومثل هؤلاء يتمين إيمادهم عن مثل هذه الأعمال.

أما الإضاءة، وخاصة الأشعة تحت الحمراء، فإنها تسبب عنامة عدسة العين، وتنشر هذه الأعراض بين عمال الأفران والزجاج، وللوقاية منها يلزم استخدام نظارات واقية للعين وهي مصنوعة من زجاج يمنع الحوارة ويسمح بالضوء.

أما الأشعة فوق البنفسجية فتسبب احمرار وحروقاً في الجلد والتهابات في العين، وتحدث في عمليات اللحام، ومن وسائل الوقاية توزيع النظارات على عمال اللحام وعلى غيرهم من العمال الذين يقتربون منهم أو عزل عملية اللحام وعمالها في مكان بعيد عن بقية العمال وبطبيعة الحال يتعين عدم خلط نظارات العمال وتداولها بينهم حتى لا ينتقل الرمد من المريض إلى السليم منهم للإضاءة الجيدة أهمية كبيرة في الحياة داخل المصنع، فهي تساعد على منع الحوادث، وعلى عدم إصابة العامل بضعف في أبصاره وعلى عدم حدوث الشعور بالملل والكآبة، وعدم إجهاد العين، وتختلف الإضاءة اللازمة باختلاف نوع العمل والسطوح الموجود فوقها العمل، أما المرض المعروف باسم «مرض الهواء المُضغوط أو ضعط الهواء، فإنه يصيب عمال الغطس تحت الماء، وعمال الحفر للأنفاق التي تعمل على أبعاد مختلفة من سطح الماء، حيث يدخل العمال في خزانة غاطسة للقيام بمثل هذا العمل، ويوجد بهذه الخزانة هواء مضغوط وذلك لتساوى الهواء المضغوط داخل هذه الخزانة بالهواء خارجها. وهذا الضغط يساوي ما مقداره ضغط جوي واحد لكل عشرة أمتار من الماء، وأثناء زيادة الضغط داخل الخزانة يصاب العمال بَالام في الأذنين وبصداع في الرأس، وإذا تصادف وكان العامل مصاباً باحتقان في الحلق، فإنه قد يصاب بالنزيف الدموي في الأذن أو بالانتقاب في الطبلة، وإن كان مصابأ بمرض في الرثة فقد تتكمش أو تنفجر إذا كتم العامل نفسه أثناء النزول، وعلى ذلك يتعين اختيار هؤلاء العمال من بين العمال الأصحاء بعد فحصهم طبياً.

وفي أثناء صعود الخزانة إلى السطح ينخفض الفيفط، فيتمدد الهواء داخل الجسم، ويحدث ما يسمى بمرض الهواء المضغوط ومن أعراضه الآلام الشديدة في المضلات والدوار والإغماء، وقد يصاب المريض بالشلل وقد يتوفى، والمعروف أن هذا العرض لا يحدث إلا إذا زاد العمق عن ١٢ متر، ويلزم للوقاية تقليل ساعات العمل تحت العاء، بحيث لا تزيد عن ساعتين. ويستحسن أن يستنش العامل الأوكسجين قبل العمل وفي أثناء مرحلة العودة والصعود إلى أعلى، يجب ألا يكون هذا الصعود فجائياً أو حاداً، وإنما يتمين أن يكون تدريجياً وببطه، ويمكن أن يرفع العامل مباشرة من الخزانة وينقل إلى غرفة خاصة ضغط الهواء فيها مساوياً لضغطه داخل الخزانة ثم يأخذ في الانخفاض التدريجي. وإذا مرض العامل، فإن علاجه يكون يادخاله غرفة الضغط مرة أخرى.

أما الأمراض الناتجة عن الذبلبة، فتوجد في أعمال الآلات التي تستخدم لحدوث الثقوب أو القطع مثل عمل الشينور وغيره من المعاول المتذبذبة التي تستعمل في قص الأسفلت في الطريق. ويتراوح عدد ذبذبات هذه الأجهزة من ٢٠٠٠ وتصاب البد التي يضغط بها العامل، وتصبح بيضاء، حيث يبهت لونها مع وجود الألم والتنميل في البد، ولا يظهر المرض مباشرة بعد بدء العمل، وإنما يظهر بعد مدة تتراوح ما بين ثلاثة شهور وعامين وفي الحالات الشديدة تلتهب مفاصل البد وتضمر العظام.

وللوقاية من هذه الإصابات يجب عدم استعمال المعاول سريعة الذبلبات (٣٠٠٠ ـ ٣٥٠١ دندية مثلً) في الدقيقة الواحدة يتمين منع التدخين مع ضرورة إرتداء قفازات سميكة مصنوعة من الصوف تقي البد من تيار الهواء وتقيها من الارتجاج مع ضرورة تدريب العمال على الاستخدام الصحيح للمعول، بحيث لا يحدث كيراً من اللبلبات.

وللضوضاء الشديدة آثار ضارة كثيرة، منها عدم سماع العامل للإشارات والتنبيهات مما يساعد على وقوع الحوادث، وأخطر أعراضها أن تؤدي إلى فقدان السمع.

ونحن نعرف أن الفعوضاء إما أن تكون متصلة مستقيمة ومستمرة كصوت آلات الغزل والنسيج أو متقطعة كتلك الصادرة من المطارق، والأخيرة أكثر خطورة من الأولى، وفي حالة الضوضاء الشديدة تصاب الأذن بالصمم. ومن الوسائل الوقائية استبعاد العمال الذين يوجد لديهم أصالة ضعف في السعم، ويبدأ الفقدان بالنسبة للأصوات العالمة فقط ولذلك يتأخر إدراك الفرد للمرض، حيث أنه يسمع الأصوات العادية، ثم يمتد العرض بعد ذلك ويفقد المفرد القدرة على سماع جميع الأصوات. وللوقاية من هذه الأعراض يمكن اقتراح ما يلي:

١ \_ استخدام آلات جديدة أقل ضوضاء.

٢ ـ وضع مطاط أو لباد تحت الماكينات لتقليل صوتها.

٣ ـ عدم وضع الماكينات في الطوابق العليا لأن ذلك يزيد من قوة اللبذبة.

٤ \_ تبطين جدران المصنع بمواد تمتص الأصوات وتمنع انعكاسها.

٥ - عزل الماكينات شديدة الأصوات بعيداً عن المصنع.

٦ ـ عمل حواجز أمام الماكينات تقلل صوتها.

 لا استعمال صمامات للأذن مصنوعة من البلاستيك أو المطاط ويمكن استعمال الشمع أو الصلصال المفطى بقطعة من الشاش حيث يتشكل بسهول مع شكل الأذذ.

٨ \_ إجراء فحوصات دورية للعمال لعزل المصابين أولاً بأول.

وفيما يتعلق بأخطار الكهرباء على الصحة، فإن الصدمة بها قد تؤدي إلى الصعق والرفاة ولاسيما إذا كان تياراً متردداً أو إذا كان الجسم مبتلاً بالماء أو إذا كان العامل يقف فوق سطح معدني على المكس من الأرض المظاطة أو الخشبية. والإنسان المصاب بالضعف العام يتأثر أكثر بالصدمة الكهربائية من الشخص السليم.

وتخلص الوقاية في الفحوص الدورية لجميع الوصلات الكهربائية والأسلاك، وعلى جميع الأجهزة وكذلك ضرورة تدريب العمال تدريباً جيداً على استعمال الآلات الكهربائية، والوسيلة الوحيدة التي تنقذ المصاب هي التنفس الصناعي، ولذلك يجب أن يرجد أحد المتخصصين فيه ويجب ابعاد المصاب فوراً عن مكان الصدمة، وابعاد يده عن السلك بواسطة قطعة من الخشب.

### خطر الإشعاع:

ما زال خطر الاشعاع محصوراً في عدد قليل معن يعملون في التشخيص والملاج بالاشعة ومن يعملون في مجال الطاقة الذرية، واستعمال الإشعاع في مصر ما زال محدوداً. وتستخدم الاشعة في الصناعة في الكشف عن الفجوات في المخرسانة المسلحة أو تأكل الاسطوانات الحديدية، حيث تخترق الاشعة المعدن.

وهناك صناصات لا تستعمل فيها الأشعة، ومع ذلك يتعرض فيها العمال لخطر الإشعاع من ذلك صناعة الحديد والصلب، حيث تؤدي حرارة الفرن العالي إلى تفتيت الذرات فتصيب الأجسام الذرية المتصاعدة جسم العامل الذي يعمل بالقرب من الفرن.

ومن أخطار الإشعاع على الجلد أنه يسبب الانمياء والسرطان والعقم وقصر العمر ويصاب الجلد بحروق تتحول بعد مدة إلى سرطانات.

وتتمثل وسائل الوقاية من الاشعاعات في البعد عن مصدرها وارتداء الصمامات الواقية واستعمال الحواجز الواقية. ويمكن أن يرتدي العاملون مرايل بها طبقة رقيقة من الرصاص، تستخدم في الوقاية، وقد يلبس العامل مؤشراً في الجيب الخارجي ويتم قراءته كل اسبوع، فإن دلت القراءة على مقدار. كبير من الاشعاع يتعرض له جسم العامل تم ابعاده حتى يتخلص من الإشعاع المختزن.

أما الأمراض المهنية الناتجة عن المواد الكيميائية، فإنها تحدث من دخول مواد غريبة في جسم الإنسان، وكلما تقدمت الصناعة كلما زاد عدد المواد الكيميائية المستخدمة فيها. ولقد أصبح عدد المواد الكيميائية الفمارة يربو عن الحصر، وهناك مواد ثبتت خطورتها، فتم تحريم استعمالها في الصناعة، بعد أن ظهرت أضرارها على الإنسان الذي كثيراً ما يستخدم وللأسف الشديد ـ كحيوانات العامل والمختبرات، ومن جراء الدعوة للمحافظة على صحة العامل أصبحت الصناعات الراقية تحرم تعرض الإنسان الاتربة والغبار والفازات والأبخرة.

والحقيقة أن نقطة الوقاية تبدأ عند تصميم المصنع، بحيث توضع صحة العامل من الاعتبار، حتى لا تدفع ضريبة الصناعة من الأمراض والإصابات، ويتمين علينا، ونحن نخوض همار معركة البناء والتشييد الصناعي، أن نستفيد من خبرة البلاد التي سبقتنا في هذا المضمار، وأن ننشيء المؤسسات الصناعية بعقلية وقاتية، وأن نزودها بالمراوح والشفاطات الهوائية، التي وإن كانت تزيد من تكلفة الإنشاء، إلا أنها توفر الكثير فيما بعد، فهناك مواد ضارة في الصناعة يستنشقها العامل، فتدخل إلى رئتيه وتدمرها وتدخل في دمه. وهناك بعض المواد المضارة التي يبتلمها العامل دون أن يدري وهو يتناول طعامه بيلم الملوثة. وهناك مواد يمتصها الجلد عندما يلامس مواد ملوثة.

المواد التي تبتلع في الصناعة قليلة، ومنها الزرنيخ والذي يدخل في صناعة البويات وأثربة الرصاص.

ويلزم توعية العامل بأن الأشياء التي يتعامل معها في عمله ضارة على صحته، إذا ابتلمها ويجب منع دخول الأخلية إلى قاعات العمل، ومنع العمال من الخروج من الفاعة قبل غسيل أيديهم بالماء والصابون والفرشاة الصغيرة التي تستعمل لحك الأظافر وتطهيرها من المواد العالقة مها.

أما المواد الضارة عن طريق الجلد، فمنها ما يتم امتصاصه عن طريق الجلد السليم ويؤدي إلى حدوث أضرار عامة على الجسم. وهناك مواد لا يتم امتصاصها، ولكن لها تأثيراً موضعياً على المكان الذي يلوث بها من الجلد. وهناك بعض المواد التي تسبب الالتهابات الجلدية ومنها:

 المركبات البترول والقطران، حيث ثؤدي إلى حدوث التهابات في بعميلات الشعر، وتعمل على تكوين الدمامل، وبمرور الوقت قد تتحول الإصابة إلى سرطان بالجلد.

- ٢ ـ الأحماض المعدنية التي تسبب الحروق الجلدية مثل حامض الكبرينيك.
  - ٣ ـ المحاليل المستخدمة في تبييض لون الأقمشة، مثل الكلور.
- العواد الفلوية مثل الصواد الكاوية والبوتاس، حيث تذيب الطبقة السطحية الصلبة في الجلد، وقد تؤدي إلى حدوث تقرخات بالجلد.
- ٥ ـ النفتالين الذي يستعمل للوقاية من العتة وقد تؤدي لمسه إلى الالتهاب الجلدي.

٢ ـ المواد المتبخرة ومركبات الزئبق حيث تؤدي إلى حدوث التهابات وثقوب في
 الجلد.

 رواد الإذابة العضوية، مثل رابع كلوريد الكربون، وثالث كلوريد الاتيلين والتي تممل على إذابة الطبقة الدهنية في الجلد، فتسبب الالتهابات الجلدية وخشونة الجلد.

٨ ـ أكسيد الاتيلين والذي يستعمل في صناعة المطاط والبلاستيك.

وإذا سقط على الجلد حرقه، وأبخرته تذوب في العرق، فتؤدي إلى الالتهابات تحت الإبط وبين الفخلين، ويلزم استعمال أحدية مصنوعة من المطاط وقفازات ومرايل واقية، وإذا سقط على الجلد يجب أن يفسل بسرعة بالماء ويدهن الجلد بالفازلين.

وهناك بعض المواد التي يطلق عليها مولدات الحساسية الجلدية، منها مركبات القطران والمفرقعات ومواد التصوير والاصباغ، والفينك والفورمالين.

# المحافظة على الصحة النفسية والجسمية للعامل

#### مقدمة :

تمثل الصحة النفسية للممال أهمية كبيرة من الناحية الاقتصادية والإنسانية على حد سواه، ولذلك فإن ما ينفق على رحاية العامل صحياً واجتماعياً وترفيهياً لا يمكن أن يعد من قبيل الخدمات، ولكنه استثمار بل من أعظم وسائل الاستثمار ومجالاته. ذلك لأنه على قدر ما يتمتع به العمال من الصحة الجسمية والنفسية على قدر ما يزداد انتاجهم كمياً وكيفياً ويضاف إلى ذلك أن الأمراض المهنية تترك آثاراً مأسوية سيئة على العامل المصاب وعلى ذويه وعلى المؤمسة التي يعمل بها.

والعمال إذا لم تكن بيئة العمل صالحة وصحية تعرض العمال لأخطار الفازات الضارة ولآثار الأتربة والغبار التي تؤدي إلى الإصابة بالالتهابات الرئوية وغير ذلك من الأضرار.

#### الغازات الضارة:

والفازات الفارة كثيرة منها الغازات الخانقة، والغازات المهيجة، والاعتناق المهيجة، والاعتناق المهيجة، والاعتناق الله عبدت والاعتناق بسيط يحدث عندما تقل نسبة الأوكسجين في الهواء عن ٢٦٪ ومن أمثلة الفازات الخانقة التروجين وثاني أوكسيد الكربون وهناك الاختناق السام، ويحدث من غازات مثل غاز أول أوكسيد الكربون.

وينتج هذا الغاز من الاحتراق غير الكامل للمواد الكربونية. ويصاب العمال

الذين يعملون في صناعات الحديد والصلب بهذا الذاز من الفرن العالمي. وحيث يوجد أعداد كبيرة من سيارات النقل في مكان واحد مثل الجراج، وفي حالة انسداد الممداخن، وفي المسابك، وفي أثناء عملية تقطير الفحيم، وعند توليد غاز الاستصباح.

وهـذا التسمم حـداد ويسبب الصـداع وضعف السمع والأبصار واسترخاء العضلات، بحيث يعجز العامل عن إنقاذ نفسه، ويسقط مغمياً عليه. وهناك أجهزة قياس توضع في الأماكن التي يحتمل أن تزيد فيها نسبة هذا الغاز تدل على مقدار كتافته في الهواء. ومن أساليب الوقاية عدم وجود أي عامل بمفرده في مثل هذه الأماكن، ويجب توفير التهوية الصحية، وكذلك اسطوانات الأوكسجين لإمكان انقاذ المعال عند إصابتهم وذلك بتزويدهم بكميات إضافية من الأوكسجين.

ومن الغازات الضارة أيضاً غاز كبرتيوز الايدروجين، ويمتاز برائحته الكريهة التي تشبه رائحة البيض الفاسد. ويوجد هذا الغاز في المجاري ومصانع الغراء وفي البترول والمدابغ وفي مصانع الحرير الصناعي، والإصابة به خطرة وقد تؤدي إلى الوفاة السريعة، ويسبب النهاب العين والمسالك التنفسية. وهو قادر على تخدير أعصاب الشم ولذلك لا ينبغي الاعتماد على حاسة الشم في اكتشافه.

أما الغازات المهيجة فمنها النشادر، وثاني أوكسيد التروجين والفوسجين، ويؤدي إلى الرشح الرثوي والاختناق، كما يؤدي إلى زرقة لون الجسم. وتؤثر هذه الغازات على التنفس، وخاصة القصبة الهوائية. ومن هذه الغازات أيضاً الكلور وثاني أوكسيد الكبريت.

وهناك مجموعة من الأبخرة الضارة مثل البترول، ويستعمل في صناعة المطاط والبويات ويسبب فقر الدم، حيث أنه يؤثر على النخاع الذي يقوم بدور توليد كرات الدم. ويسبب النزيف وقد يؤدي إلى سرطان الدم، وهو يستعمل أيضاً كمذيب للشجوم.

ومن ذلك أيضاً الكحول الميثلي وهو مذيب لمادة الجمالكة التي تستخدم في دهان الأخشاب، كمآ يذيب الورنيش، ويصنع منه الفورمالين. ويؤثر على أعصاب العين وقد يؤدي إلى العمى. ولقد كان كلورين الميثيل يستعمل في صناعة الثلج بدلا من النشادر ويؤثر على الجهاز العصبي، ويؤدي إلى الترنح في السير، وإلى حدوث اضطرابات في الأبصار ويستعمل بدلاً منه الآن غاز الفريون في الثلاجات. ورابع كلوريد الكربون ويستعمل في إطفاء الحرائق وفي تحضير الفريون، وإذابة الشحوم وأيخرته تسبب الاغماء والتهاب الكبد والكلى والتهاب أعصاب العين.

ومن هذه الغازات كذلك رابع كلوريد الايتيلين، ويسبب النهاب الأعصاب وقد يؤدي إلى الشلل وثالث كلوريد الايتيلين، ويسبب التخدير. وهناك ثاني كبريتيد الكربون ويسبب الجنون والنوم والدوار والصداع وارتخاء المضلات نتيجة لالتهاب الأعصاب ويؤدي إلى حدوث اضطرابات في السمع والبصر وإلى التهاب الكلى وحروق في الجلد.

بعض هذه الغازات أثقل من الهواء ويعضها الآخر أخف منه، ولذلك عند أسعاف العامل يجب معرفة كثافة الغاز، فإن كان أثقل من الهواء، فمعنى ذلك أنه يترسب في الأرض، ومن هنا وجب عدم وضع العامل على الأرض، وإنما يوضع في مكان عال ثم تقوم باسعافه.

# / اثر العواملُ الحيوية على الصحة المهنية للعامل:

وأكثر هذه الأمراض السل الرتوي الذي يحدث نتيجة لارتفاع درجة الحرارة . كما هو المحال في صناحات مثل الصلب والزجاج . وقد ينتشر الميكروب ويملاً جو المكان ، فتنتقل المدوى من العامل المريض إلى السليم . ومن أسباب الالتهاب الرتوي استنشاق الأتربة المضوية مثل تراب عظام الحيوانات والقطن والكتان والجوت وقصب السكر . كما ينتج من استنشاق أثربة المعادن مثل المنجنيز .

وهناك مجموعة كبيرة من الأمراض المعدية تنقل من الحيوان إلى الإنسان دل التحليل الطبي على أن هذه الأمراض تزيد عن الخمسمائة مرض وتحدث العدوى من تناول العامل لبقايا الحيوانات، كما يحدث في المدليغ والمجارز أو من مكان الممل إذا كان ملوثاً بإفرازات هذه الحيوانات المصابة. ومن أمثلة هذه الأمراض المتصلة بالصناعة التينانوس وهو مكروب يوجد في إفراز الحيوانات على شكل حويصلات تستطيع أن تعيش فترة طويلة في التربة حتى تلوث بعض المزروعات أو جذورها

مثل الكتان والجوت. وعندما يأخذ العامل في تصنيع هذه العواد يلتقط العدوى عن طويق وجود أي ثقب أو جرح في الجلد. وينتج عن هذا العرض تشنجات عقلية.

ومعنى ذلك ضرورة إبعاد العامل المصاب في جلده بأي جرح من العمل في مثل هذه الصناعات، والمعروف أن أي عامل يصاب بأي جرح يتمين حقته بمصل التينانوس خشية تلوث جو المصنع أو الأرض بالميكروب، فينتقل إلى العامل.

وهناك مرض «البشرة أو الجمرة الخبيشة» ويعيش ميكروبها في مخلفات الأصواف والجلود وتحدث الإصابة إما في الجلد أو في الرئة. ونظراً لإصابة كثير ممن يعملون بفرز صوف الغنم بهذا المرض فلقد أطلق عليه مرض «فرازى الصوف» ويمكن غسل الأصواف ببعض المواد المطهرة قبل تصنيمها.

وهناك مرض ينتج من افرازات الفئران يسمى مرض ويل. وميكروبه يستطيع اختراق الجلد، والأغشية المخاطية، وأكثر الناس عرضة له عمال المجاري والثلين، حيث تكثر الفئران، ومن أعراضه الحمى والرعشة ووجع المضلات واحمرار المين. وقد تنخفض درجة الحرارة بعد أسبوع من الإصابة ثم نظهر الممقراء. ويتعين إبادة الفئران ولبس الأحذية في الأماكن الرطبة.

#### أهمنة الصحة النفسية للعامل:

الصحة النفسية للعامل لا تقل خطراً ولا أهمية عن هذه الأمراض المهنية التي سبقت الإشارة إليها. فالجالة النفسية تؤثر على إنتاجية العامل، وعلى مقدار تعرضه لحوادث العمل وإصاباته، وعلى ذلك فمن الحكمة توفير جو صحي من الناحية النفسية والمقلية للعمال، والعمل على حل مشاكلهم وإعطائهم حقوقهم والزامهم بالقيام بواجباتهم الوظيفية حتى لا ينقلب الحال إلى المغالاة في المطالبة بالحقوق المعالية أو المقوضي والتسبب وفي الجو الصحي للمصنع ينبغي تشجيع جميع أرجه النشاط الرياضي والثقافي والاجتماعي، والعمل على محادبة المحادات السيئة كإدمان الخمور والمخدرات والسهر والمقامرة. والمعروف أن انتعاش الحالة المالية للعمال أدى تفشي ظاهرة المخدرات بينهم، والمعروف أن انتعاش الحالة المالية للعمال

النفسية أو العقلية أو الانحرافات السلوكية يضاعف من خطر الأمراض المهنية ويزيد من خطورتها.

ويحتاج العمال إلى ضرورة توفير الرعاية النفسية للتخلص من الشعور بالتمب والملل من ممارسة الأعمال الرتيبة التي تؤدي إلى إصابة العامل بالتشنجات العضلية ومن الأعمال الرتيبة غزل القطن وطرق الحديد ولف السجائر وتغليف المنتجات. وقد تؤدي الإدارة السيئة إلى إصابة العامل بالقلق والتوتر حين تلاحقه الإدارة مطالبة إياه بزيادة إنتاجه بما يفوق طاقته فيشعر بالتوتر.

#### الوقاية من المشاكل الصحية في الصناعة:

هناك أربعة مخاطر يتعرض لها العمال في الصناعات المختلفة:

أولاً \_ المخاطر الآلية.

ثانياً \_ المخاطر الكيماوية.

ثالثاً \_ المخاطر الطبيعية.

رابعاً \_ المخاطر البيولوجية.

وذلك إلى جانب المشاكل المتصلة بالصحة النفسية، ويبحثها علم النفس الصناعي وعلم النفس المهني والعلاج النفسي وعلم النفسي الاكلينيكي.

# اولأ\_المخاطر الآلية:

وهي التي يترتب عليها إصابات العمل. ومن أمثلة هذه المخاطر سقوط الأشخاص من مكان مرتفع، كما يحدث للعمال المشتغلين في عمليات البناء وتركيب السقالات، أو فقدان الاتران نتيجة للسير على أرض مبتلة أو ملوثة بالشحوم، أو سقوط أجسام صلبة على الرأس والقدمين، أو تتطاير أجسام خفيفة مثل الرايش على المبنين والوجه كما يحدث في عمليات البرادة والحدادة ونقش الحجر والتجليخ، ومن الأمثلة أيضاً المشي على أجسام حادة مثل المسامير وقطع الزجاج وشظايا الصخور، وتحدث هذه الإصابات في مصانع الزجاج والنجارة والتعدين وأحياناً قد تحشر أجزاه من الجسم بين الآلات مثل الملابس أو الشعر التي تطوى بين التروس

## ثانباً - المخاطر الكيميائية:

هناك أمثلة عديدة لهذه المخاطر، منها الأدخنة والأبخرة أو الأثرية أو الغازات التي تتصاعد في جبو العمل، مثل أثرية الفحم التي تسبب أنواعاً من التليف الرثوي وأثرية السيليكا التي تسبب مرضاً صدرياً يسمى التحجر الرثوي أو أثربة الحرير الصخري والقطن يسبب مرض «سل الحلاجين» أما ألياف القصب فنسبب أيضاً مرضا رثوياً. وجميع هذه الأمراض المهنية الصدرية تنتج بسبب تعرض العمال لغبار مذاء الدواد مدة طويلة.

أما الغازات، فينتج عنها أضرار صحية بالفة قد تصل إلى حد الاختناق. ومن أمثلة هذا النوع من الغازات التي تحل محل الأوكسجين في جو العمل فنقل نسبته ما يسمى بغبار الميثان والهيدروجين، وهناك غازات تسبب احتقانات والتهابات مثل غاز الأمونيا وغاز الكلور والفلور. وهناك غازات سامة وهي أكثر خطورة مثل غاز إول أوكسيد الكربون وغاز السيانوز.

#### ثالثاً ـ المخاطر الطبيعية:

ومن أمثلة هذه المخاطر التي يتمرض لها العمال الحرارة والبرودة والرطوبة والضوء والضوضاء والاهتزازات والاشعاع والكهرباء والضغط الجوي العالمي. ويتأثر العمال بالحرارة في الصناعات التي في العراء تحت أشعة الشمس، مثل صناعة الطوب والمحاجر والملاحات أو في الأفران ذات الحرارة العالية مثل صناعة الحديد والزجاج والسكر والأسمنت وصهر المعادن ولحام المعادن، وكذلك العمل على السفن وفي القطارات وأمام الغلايات، ويترتب عن تأثير الحرارة العالية عدة أمراض مثل ضيق التنفس واضطرابات نفسية وعصبية وتقلصات عضلية والتهابات بالجلد والعيون أو ضربة شمس.

أما بالنسبة للبرودة فلا يتعرض لها إلا قليل من العمال المشتغلين داخل الثلاجات وبالنسبة للاهتزازات يتعرض لها العمال المشتغلون في عمليات التخريم وأجهزة ضغط الهواء. وتأثير الضوضاء يتعرض له العمال المشتغلون في الحداده والسمكرة والطحن والغربلة والحفر الآلي. وينتج عن الضوضاء أمراض متعددة مثل سرعة التعب والارهاق العصبي وضعف السمع أو الصمم التدريجي وعدم القدرة على أداء العمل جيداً.

يتعرض لمخاطر الاشعاع العمال المشتغلون على أجهزة الأشعة، والنظائر المشعة في الطب والصناعة، والأيحاث العلمية الزراعية وغيرها وينتج التعرض المزمن لكميات قليلة من الاشعة عدة أمراض منها الأنيميا وسرطان الدم وسرطان الجلد وسرطان العظام وعتامة في عدسة العين أي "الميه البيضاء" كتاركت.

أما الإضاءة فإذا كانت ضعيفة أو شديدة فلها أضرار على العين والأبصار. المخاطر الكهربائية تتبع عن الصدمة الكهربية وما يترتب عنها من آلام بالعضلات أو شلل بالعضلات الضعيفة أو شلل تقلصي لأن قبضة اليد تشتد على ملك الكهرباء. وينتج عن الصدمة الكهربائية صعوبة التنفس وهبوط أو توقف القلب، وقد تتبهي بشلل عام للجسم بما في ذلك القلب والتنفس. وإذا كانت الصدمة الكهربائية الشديدة تحدث حروقاً شديدة كما أن الضوء الكهربي أو اللحام بالكهرباء يحدث بهراً للعيون.

ويتسبب عن ازدياد الضغط البجري مخاطر كثيرة ومن أمثلة ذلك مرص «قيسون» الذي يصيب العمال المشتغلين تحت الماء عند أعماق بعيدة، مثل بناء الكبارى وانقاذ السفن وصيد اللؤلؤ والأسفنج، وينتج عن هذا المرض التهاب في المفاصل والعمود الفقري والنخاع الشوكي والفئيان، وقد يؤدي إلى فقد الوعي والشلل.

### المخاطر البيولوجية:

تنشأ هذه المخاطر عن كائنات حية مثل البكتيريا والطحالب فعنها مرض «الجمرة الخبيثة» ومرض «فاييل» ومرض «اللجلانـدرز أو السقاوة» وكـل هـذه الأمراض تنج عن العمال الذين يتداولون المخلفات الحيوانية.

# طرق الوقاية من الأمراض المهنية:

هناك ثلاث طرق أساسية للوقاية من الأمراض المهنية هي: ١ ـ الطريقة الهندسية.

٢ ـ الطريقة الطبية.

٣ \_ الطريقة الشخصية.

## أولاً - الطريقة الهندسية:

تشمل استبدال مواد صناعية أقل خطورة أو غير خطرة عن المواد الصناعية المخطرة إلى جانب اقفال وابعاد وعزل العمليات الخطرة.

استخدام رشاش من الماء فوق مكان تولد الأثربة حتى تترسب على الأرض ولا تتشر في الجو. ومثال ذلك أيضاً استخدام الحواجز مثل حالات الضوضاء أو الحرارة أو الأشعة. وأخيراً التنظيف بطريقة لا تثير الفبار مثل الكنس بعد الترطيب أو أجهزة الشفط بجانب التهوية الجيلة داخل المصنع.

## ثانياً \_الطريقة الطبية:

وذلك عن طريق الفحص الطبي على العمال عند بداية اشتغالهم، ويكون الفحص بصفة متكررة، وذلك لاكتشاف أية حالات مرضية في بدايتها.

## ثالثاً ـ الطريقة الشخصية

وذلك باستخدام الأدوات الواقية إلى جانب التوعية والتثقيف الصحي للعمال لتعريفهم بمخاطر كل صناعة وكيفية الوقاية منها وتشجيع العمال على استخدام الوسائل الوقائية كالمرايل والقفازات والتظارات والصمامات.

## دور علم النفس الصناعي:

يدرس علم النفس الصناعي الأمراض النفسية المهنية، أي مشكلات الصحة النفسية للعمال، وساهم على سييل المثال في دراسة ظاهرة النعب، من حيث أسبابها وتأثيرها على إنتاج العامل وكيف يمكن علاج ظاهرة النعب أو الحد منها، وكيف يمكن للعامل القيام بعمله وتمكيته من إنتاج أكبر قدر في أقل زمن وبمجهود أقل. ويسهم علم النفس الصناعي أيضاً في دراسة أسباب الحوادث والإصابات وكيف يمكن تلافيها أو التقليل منها. ويدرس أيضاً علم النفس الصناعي دياسكية التفاعل الجمعي والعلاقات الاجتماعية في الصناعة.

يساهم علم النفس الصناعي في مجال التطبيق، على تنظيم التدريب العساعي على أساس علمي، وذلك بتطبيق المعلومات المستمدة من الدراسات التجريبية، التي تبحث مبادىء التعلم في مجال التدريب العسناعي والمهني.

وهذه الدراسات النفسية يمكن أن تطبق على العمال في بلادنا لأن عملية انتقال الفلاحين في مصر من مجتمع القرية بما فيه من حقول زراعية إلى مجتمع المدينة بما يوجد فيه من مصاتم يسبب تغيراً في نعط حياتهم، حيث يواجه الفلاحون مجتمع غربياً منهم من حيث قيمه وعلاقاته. ذلك لأن القيم والعلاقات الاجتماعية بين أفراد مجتمع ما تتحدد بوسيلة الإنتاج. وكل تغير في التكنولوجيا يحدث تغيراً في أسلوب الحياة. فمجتمع القرية يقوم على أساس القيم القديمة، ويعميز مجتمع القرية يقوم على أساس القيم القديمة، بالدين. أما مجتمع المدينة فيقوم على أساس القيم البورجوازية. في المجتمع الراسمالي التي تتركز على المصلحة الفردية وتربى في الأفراد الشعور بالمزلة.

ويرجع الاختلاف بين مجتمع المدينة ومجتمع القرية إلى اختلاف وسيلة الإنتاج من الأرض إلى الآلة وينتج عن هذا التغير من مجتمع القرية إلى مجتمع المدينة أن الفلاح يحس بالغربة والاضطراب والقلق وعدم الاستقرار وعدم الأمان بالإضافة إلى الضغوط النفسية التي توجد داخل العمل نفسه بسبب التوتر في علاقاته مع باقي العمال من زملاء أو رؤساء بجانب النظم والقوانين التي يجب عليه احترامها بالرغم مما فيه من مضايقات لم يتمود عليها من قبل ويترتب على ذلك أن العامل يحس في النهاية بعدم التكيف النفسي فيضطر أن ينسحب من هذا المجتمع ويتطوي على نفسه وينعزل عن الآخرين، ويكرههم وتظهر عليه في النهاية أعراض مرضية تشبه الأمراض العضوية في شكلها ولكن أسبابها نفسية بحتة، مثل عسر الهضم والنهجان وسرعة التعب والتهيج المستمر والانفعال لأقل سبب بل إلى حد المدوان على الآخرين.

ويتعرض العمال لاضطرابات نفسية مثل القلق العصابي أي القلق الذي ليس له أساس موضوعي.

ويحس العامل المريض بالخوف وعدم الأمان ويظن أن الناس يراقبونه

ويتجسسون عليه، وكل هذه المخاوف ليس لها أي أساس في الواقع. ويصاب العامل بحالات الاكتئاب ويصبح العامل المريض متجمد العواطف وقد تتابه أحلام البقظة وعدم القدرة على التركيز، ومن أهم الأمراض النفسية أيضاً التشنجات المهنية وأهم أعراضها ارتعاشات وتقلصات وصعف في العضلات التي تؤدي عمله وما يتنجه المستمر وعدم النكيف مع المهنة ويتعرض لهذا النوع من الأمراض النفسية (التشنجات المهنية) عمال التلغراف والكبة على الآلة الكاتبة والعمال المشتفلين بفتل خيوط القطن، ويترتب على عدم التكيف النفسي للعمال مع المهنة التي يشتفلون فيها قلة الإنتاج وزيادة نسبة غياب العمال وزيادة الحوادث وشدتها.

#### سبل الوقائة من الأمراض التفسية المهنية:

اختيار الرجل المناسب في المكان المناسب يجنب العمال حدوث اعدم التكف النفسي؛ الذي يسبب لهم الاضطرابات النفسية، ويجب أن يحقق العمل الاشباع للعامل فيعطي العامل دخلاً مناسباً يكفيه لقضاء احتياجاته المعيشية، ولكي يشعر العامل بانتمائه وحبه لعمله يجب أن يكون له مركز وأهمية في العمل الذي يقوم به.

ولكي نساعد على زيادة الإنتاج وتحقيق الصحة للعمال يجب أن نشجع فيها علاقات بين الأفراد في المجموعة الواحدة وبين المجموعات المختلفة، لأن ذلك يخلق جواً من التعاون والمحبة والمنافسة الشريفة. ولكي يسود المصنع جواً نفسياً سليماً يجب أن يتم العمل في ظل التعاون لا في ظل الأوامر والنواهي.

يجب أن يكون المصنع نظيفاً ومريحاً من حيث الإضاءة والتدفئة والتهوية خالياً من الضوضاء والغبار لأن جو العمل له تأثيراً إيجابياً. أو سلبياً على الصحة النفسية للعمال.

ولكي نحقق اشباع الحاجات النفسية الأساسية للعامل يجب ألا يشعر بأن هناك فرقاً شاسعاً بين ما يملكه فعلاً وبين ما يعتقد أنه يستحقه مما يسبب له الفسيق والتبرم.

ولتحقيق اشباع الحاجات النفسية لدى العامل، يجب أن يكون حجم وحدة

العمل صغيراً حتى يعرف العامل دوره بالضبط في العملية الصناعية التي يقوم بها المجموع، ولا يشعر, أنه ضائع تائه وسط المجموع الهائل. ويجب إعطاء العامل فرصة الاشتراك في الإدارة. بحيث تكون الإدارة لا مركزية بالنسبة لفروع المؤسسة وألا يكون هناك تسلط من جانب الإدارة على العمال ويجب على الإدارة كسب احترام العمال وثقتهم بها.

ويجب أيضاً توفير مساكن صحية للعمال وصرف مكافآت المرض لهم، وتقليم رعاية طبية وتحقيق الأمن في العمل لأن هذا يتعكس أثره على الصحة النفسية للعمال، فيشمر العامل أنه عندما يعرض لن يتعرض لفقدان المال أو خطورة الفصل.

ويجب أخيراً أن نحقق للعامل الرفاهية حتى لا يشعر بالإحباط والفسيق ... فشالاً يريد كثيراً من منتجات الحضارة الحديثة مثل التلفزيون والراديو لأن التفال العامل من مجتمع الريف إلى مجتمع المدينة يجعله يبدأ في الاهتمام بسعادته الدنيوية أكثر ولا يصبح للمعتقدات الشائمة في القرية قبوة في ذهنه، ولذلك يجب تحقيق الرفاهة للعامل لأن كل ذلك ينعكس على العمل وعلى زيادة الإنتاج وجودته.

## ظاهرة التعب عند العمال:

يعتبر التعب ظاهرة طبيعية تعتري الإنسان والحيوان ويعبر التعب عن نفسه في شكل فقدان القدرة على أداء العمل أو نقصانها، ويحدث التعب نتيجة للممارسة الطويلة للعمل، وزيادة التعب لها أضرار قد نصل إلى حدوث الانهيار العصبي للعامل أو العجز عن مقاومة جسمه للتعب والإرهاق، ولقد وجد في التجارب التي أجريت على الحيوانات أن تعريض الحيوان لفترة طويلة من الحرارة الشديدة أو البرودة الشديدة أو الإضاءة الشديدة يؤدي إلى انهياره بعد أن يفقد القدرة على مقاومة الضغط الخارجي، ومن الأهمية بمكان أن تعرف كيف بيشا التعب أو كيف يصاب الإنسان بالتعب. وذلك بغية تقليله ومواجهته، وهذا يقودنا إلى ضرورة معرفة عمل العضلات، إذ المعروف أن العضلة عندما تبدأ في الانقباض تتسع معرفة عمل الدموية التي تغذيها، وذلك حتى تمدها بكميات أكثر من الدم وكمبات أكثر من الدم وكمبات أكثر

من الأوكسجين اللازم لنشاط العضلة ثم تبدأ العضلة في استخدام الجلوكوز المختزن بها كوقود ومصدر للطاقة حيث يتم تحويله إلى احمض اللاكتيك، وعندما تتكرر انقباضات العضلة بصفة مستمرة ولمدة طويلة تضيق الأوعية الدموية بسبب ضغط العضلة عليها، وبالتالي ينقص امتداد الدم والأوكسجين ذلك الأوكسجين الذي يعمل على غسيل العضلة وتخليصها من المخلفات الناتجة عن التحولات الكيميائية التي تحدث داخل العضلة ويدفعها بعيداً عن الدم وعلى ذلك تفقد العضلة قدرتها على أداء النشاط المطلوب، وبذلك يشعر الإنسان بالتعب، فالأوكسجين يستخدم في عملية احراق الجلوكوز لتوليد الطاقة اللازمة للنشاط العضلي، ومن هنا يتضح أهمية كل من القلب والرئتين في توصيل الأوكسجين، فالرئة هي التي تمتص الأوكسجين من الهواء والقلب باعتباره المضخة يعمل على دفع الأوكسجين والدم خلال الأوعية الدموية إلى العضلات ولذلك يلاحظ أن العامل المصاب بأي من أمراض القلب أو التنفس يشعر بالتعب أسرع من غيره كذلك العامل المصاب بفقر أو نقصان الدم كالأنيميا حيث يقل عدد كرات الدم الحمراء مما يؤدي إلى نقص الأوكسجين الذي تنقله هذه الكرات، ومن هنا يشعر العامل المصاب بالانيميا بالتعب أسرع من زميله السليم كذلك فمن الملاحظ أن ضعف الحالة الصحية عامة يؤدى إلى الشعور بالتعب بل أن بعض أعراض الأمراض البسيطة كالصداع قد تسبب سرعة شعور العامل بالتعب والإرهاق ويؤدي العمل العمل والرتيب والذي يقوم فيه العامل بنفس الحركة مرات متكررة إلى الشعور بالتعب، ومما يساعد على سرعة شعور العامل بالتعب الجو العام للمصنع بما فيه من حرارة وبرودة وضوضاء أو أتربة وغبار أو دخان أو رطوبة، قد يؤدي إلى سرعة إصابة العمال بالتعب، ولقد وجد أن سوء التغذية ونقص الفيتامينات من العوامل المسؤولة عن الشعور بالتعب، وذلك لأن الغذاء بما يحتويه من مواد نشوية وسكرية ودهنية يعتبر مصدراً للطاقة أو يعتبر مصدراً للطاقة اللازمة للجسم. فالعامل يحتاج إلى وحدات حرارية تمكنه من القيام بعمله وتختلف هذه الوحدات الحرارية باختلاف العمل وطبيعته، فالأعمال الشاقة تحتاج إلى وحدات حرارية أكثر من العمليات السهلة البسيطة. ومن العوامل المؤثرة في سرعة شعور العامل بالتعب سرعة العامل في العمل وزيادة ساعات العمل. ويضاف إلى هذه العواملاالعضلية السابقة في حدوث التعب بعض العوامل النفسية، ومن ذلك عصاب النيروستانيا أي عصاب الضعف والوهن والشعور بالتعب والإرهاق حيث يشعر المريض بالتعب بصورة دائمة كذلك فإن القلق يزيد من سرعة شعور المامل بالتعب ومن ذلك أيضاً عدم توفر التكيف المهني والنفسي والصحي، وعدم شعور المامل بالرضا عن الممل وعدم اتفاق العمل مع ميول العامل المهنية وكذلك حالات تشتت الذهن والشرود والسرحان وغير ذلك من المشاكل العاطفية والأسرية وقد يكون الشعور بالتعب نتيجة لعوامل الاشعورية كالاحتماه في التعب أو المرض للتخلص والتحرر من تحمل مسؤولية القيام بالأعباه.

هذه بعض الأسباب والعوامل التي قد تؤدي إلى إصابة العامل بالشعور بالتمب، والإرهاق ولكن من المهم أن نتساءل كيف يمكن أن نواجه ظاهرة النعب، ومن البديهي أن تقليل الشعور بالتمب يكون عن طريق منع أسباب حدوثه وهي تلك الأسباب التي أوجزناها آنفاً وعلى ذلك يتطلب الأمر توفير سبل الرعاية الصحية والعقلية والنصبية والاسبرية والاجتماعية وتوقيع الكشف الطبي عليهم وتوفير الفذاء الجيد وتحديد ساعات العمل وتقرير فترات للراحة وضرورة تمشي العمل مع قدرات العامل وذكاته واستعداداته وميوله الفيزيقية السيئة التي قد تحيط بالعمل كالإضاءة والتهوية والضوضاء والألوان المريحة وحماية العمال من الغازات والغبار والاترية وضرورة وضع الرجل المناسب في المكان المناسب وتحسين العلاقة بين العامل وزملاته من ناحية وبينه وبين رجال الإدارة من ناحية أخرى، ويتطلب الأمر ضرورة تطبيق الاختبارات النفسية على العامل قبل التحالة بالتحالة على العمال قبل المحال المناسب وتحسين العلاقة بين العامل وزملاته من ناحية وبينه وبين رجال الإدارة من ناحية أخرى، ويتطلب الأمر ضرورة تطبيق الاختبارات النفسية على العامل قبل التحاقهم بالأعمال المختلفة (١٠).

#### تزايد الأمراض المهنية:

تزداد الأمراض المهنية الصدرية في مصر تبعاً لزيادة حركة التصنيع، وتنتشر في المناطق المكتفة صناعياً، ومن ذلك حلوان والكسارة في اسوان ومناجم البحر الأحمر. وتحدث الإصابة من تعرض العامل لملة طويلة للأثربة الضارة ولا يتم التشاف المحرض من مجرد الكشف الاكليكي، ولكن يلزم عمل أشعة لصدر العامل، وعلى الرغم من سهولة الوقاية من الإصابة بهذه الأمراض إلا أن علاجها ليس أمراً سهلاً، وتحدث الإصابة من التعرض للأثربة والفازات وأبخرة المعادن والأدخنة المالقة بجو المصنع وتدخل جسم العامل عن طريق تنفس الهواء، ويعتبر هذا مصدراً أكثر سهولة في الإصابة من تلك التي يلزم أن تدخل عن طريق الفم حيث لا تحدث الإصابة إلا إذا أدخل العامل يده الملوثة إلى فمه، ومن أمثلة الغبار

- ١ \_ السيليكا.
- ٢ \_ الأسبستوس.
- ٣ \_ غبار القطن.
- ٤ \_ خبار القصب.
- ۵ ـ غبار القحم.
- ٦ \_ غبار التلك .
- ٧ .. غبار الألياف.

هذا الغبار يتبج عن تفتيت المواد الصلبة أو عند طحن الصخور في المصنع ورش الرمال، وهذه الأثربة الصادرة عن أصل عضوي أي حيواني أو نباتي مثل القطن والصوف والشعر أو أثربة غير عضوية، وهي الصادرة من الممادن، ويمكن النظر للأثربة على أنها نوعان:

(أ) ـ أتربة رئوية وتحدث تليفاً في الرئة مثل السيليكا والتلك والفحم.

(ب) ـ أتربة معدنية مثل الرصاص والمنجينز والبريليوم.

والأثربة عموماً، إما أن تسبب تليف الرثة أو تسبب إصابة الجلد بالحساسية مثل أثرية القطن والكتـان مما يسبب الإصابة بالربو، وتسبب الأثرية الصخرية والمعدنية التهايات بالرئة.

أما وسائل الوقاية من الأمراض الصدرية المهنية، فيمكن الوقاية منها

بوسائل هندسية، من ذلك استخدام وسائل التهوية في المصنع سواء أكانت 
تهوية عامة أو تهوية محلية بطريق شقط النبار من فوق مصادره. كذلك 
يمكن إجراء العمليات الصناعية في أماكن بعيدة ومنعزلة وفي غير انجاه 
الربح، كذلك يمكن استبدال المادة الخطيرة بأخرى أقل خطورة كذلك يمكن 
استبدال الطرق الصناعية التي ترقدي إلى نشر التراب بأخرى لا تثيره، 
كاستبدال تنظيف المعادن بالأحماض بدلاً من الرمال. كذلك يمكن ترطيب 
الاثرية بالماء قبل تصاعدها إلى الجو وتلويثه، من ذلك رش خام المفحم في 
المناجم قبل تكسيره أو توصيل المياه إلى أجهزة تخريم الرخام كذلك يمكن 
اغلاق المكان الذي تجري فيه العمليات المتربة حتى لا ينتشر الغبار في كل 
أنحاء المصنم.

ويمكن كللك استبدال الآلات لتحل محل العمال في العمليات المتربة، بحيث لا يوجد عمال في مكان الغبار. استخدام آلات لسحب الهواء الملوث من فوق مصدره وسحبه في أنابيب بعيدة عن المصنع. يمكن أن نسمي الوسائل السابقة وسائل هندسية، ولكن هناك مجموعة أخرى من الوسائل والاجراءات يمكن أن نسميها وسائل طبية.

ومن ذلك توقيع الكشف العلمي على العمال قبل اشتغالهم لاستبعاد أرباب الاستعداد للإصابة الصدرية، وبذلك يمنع عن العمل المصابون بالربو والارتكاريا حتى لا يصابوا بسل الحلاجين مثلاً، ومثلهم المصابون بالسل الرثوي ثم إجراء الكشوف الدورية على صدور العمال، وأهم سبل الوقاية تكمن في الوقاية الشخصية، حيث يرتدي العامل الكمامة الواقية من الأثربة للوقاية من الأمراض الآتية:

١ \_ التحجر الرثوي.

٢ ـ مرض الحرير الصخرى.

٣ ـ مرض عمال القحم.

٤ ـ مرض عمال التلك أو الطباشير الفرنسي.

أمراض الأتربة العضوية أي القطن والكتان.

٦ \_ مرض السل الرئوي.

وهناك صناعات تكنولوجية كثيرة في مصر ولها بعض الأضرار على صحة العمال الأمر الذي يتعين معه ضرورة اتخاذ الاحتياطات والتدابير اللازمة لوقاية العمال من أخطارها ومنها ما يلي:

١ ـ صناعة القطن، وتتضمن هذه الصناعة عمليات الحلج والغزل والنسيج،
 وتؤدي إلى الإصابة بمرض صدري يعرف باسم مرض عمال القطن.

 ٢\_ صناعة الصابون وتعرض العمال لتأثير الصودا الكارية مما يسبب الالتهابات الجلدية.

الدباغة ويتأثر عمالها بالجير والأملاح والأحماض والزرنيخ ومواد الصباغة،
 وتؤدي إلى الالتهابات الجلدية والتسمم وقرح الجلد.

ع. صناعة الزجاج وتؤثر الحرارة في المشتغلين بهذه الصناعة وتسبب التهابات،
 وضعف الرؤية والتسمم.

مناعة السكر، وتأثر في عمالها الحرارة وتصيهم ببعض أنواع البكتيريا التي
 تعيش في القصب، وتكثر عندهم الدمامل من تأثير السكر.

وتؤثر الأمراض المهنية على كل أعضاء الجسم تقريباً وعلى وجه الخصوص على القلب والجهاز الدوري وعلى الكلى والجهاز البولي وعلى الجهاز الجفمي. وكذلك على الجهاز المصبي في الإنسان وهو الذي يتكون من المنع والمخيخ والحبل الشوكي وجميع الخلايا المصبية المنتشرة في جميع أجزاء الجسم وأطرافه، وقد يصاب العامل بلشلل أو الجنون، فتسمم الرصاص مثلاً يؤدي إلى شلل الأعصاب الطرفية مما يزدي إلى سقوط اليد وإلى الاضطرابات العقلية. كذلك فإن التسمم بالزئبق يؤدي إلى رعشة وإلى الحمورات غير الارادية في الرأس وفي اللسان والمين والشين والبين والساقين مع الشعور بالصداع مع سرعة الغضب والإنطراء. أما التسمم بالزرنيخ فيؤدي إلى شلل الأعصاب الطرفية أيضاً وإلى تقلصات في المضلات. وهكذا تحدث أعراض للتسمم بالأنتيمون وبالمنجنيز، ويؤدي التعرض

للكحول المثيلي إلى العمى. هذا ولا يعنفى ما للاشعاع من أخطار على الصحة العامة وكذلك المبيدات الحشرية والتلوث ومستخرجات البترول ومشتقاته وكذلك فإن عمال المناجم والمجاري والسقالات وعمال الهدم يتعرضون للعديد من الأخطار (1).

<sup>(</sup>١) طالع مشكوراً المرجع الذيم في هذا المجال للأستاذ النكتور محمد ليب السرسي، «التعريف بالأمراض المهنية» السلسلة العمالية رقم (٤٤) القامرة، ١٩٧٠، وطالع أيضاً كتاب الأستاذ الدكتور صلاح عدس «الطب الصناعي» الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٧.

## سبل الوقاية من الإصابة بالأمراض المهنية

#### خطورة الأمراض المهنية:

الأمراض المهنية هي تلك الأمراض التي تنشأ من ممارسة بعض المهن والأعمال ويسبب ظروف العمل ومناحه المادي، ويزيادة حركة التعميع في مجتمعنا العربي ودخول العديد من العمال في حقل الإعمال الصناعية تصبح الوقاية من الأمراض المهنية ضرورة حتمية مصاحبة للتطور الصناعي الذي يشهده العالم العربي في الوقت الراهن.

وإذا كانت الصناعة من وسائل تحديث الحياة وتعلويرها إلا أن لها بعض الأضرار التي لا بد من مواجهتها والتصدي لها ومن ذلك انتشار الأمراض المهنية ولذلك لم يكن غربياً أن ينشأ فرع جديد نسبياً من فروع الطب هو الطب المهني يختص بدراسة الأمراض المهنية. وتتم دراسته على وجه الخصوص في المعهد العالي للصحة العامة بالاسكندرة.

ومن المعروف أن من بين الأمراض المهنية أمراض مهنية نفسية وعقلية وكذلك يدخل علم النفس إلى هذا المجال الحيوي لتقديم الإرشاد النفس والتوعية والمعالجة لمن يصابون بالأمراض العقلية الناتجة عن مزاولة مهنة معينة.

## سبل الوقاية من الأمراض الجلدية الناتجة من الظروف المهنية:

للوقاية من هذه الأمراض أهمية كبيرة في زيادة الانتاج، حيث وجد أنها مسؤولة عن نسبة كبيرة من الإجازات التي يطلبها العمال. وهناك وسائل كثيرة واحتياطات يمكن اتخاذها للوقاية من هذه الأمراض من ذلك ما بلـ (١٠):

١ - استبعاد العمال المصابين بالحساسية الجلدية من مجالات العمل في الصباغة والمفرقمات. وفي الفالب عندما يصاب العامل بالحساسية الجلدية من التعرض لإحدى المركبات الكيماوية، فإنه يمنح إجازة لعدة أيام، ثم يعود إلى العمل، وقد يحدث رتعيد الجلد على هذه المادة ولا تظهر أعراض الحساسية، أما إذا لم تتكون هذه الحصائة الطبيعية، فيجب إبعاد العامل عن هذا العمل الأمر الذي يتطلب ضرورة توقيم الكشوف الطبية اللورية على العمال.

ويدخل في انتقاء العمال إيعاد العمال كثيري العرق من العمل في وسط الأثربة التي تسبب تهيجاً للجلد مثل الحير والقلويات والزرنيخ. ومن ذلك أيضاً إيعاد العامل غزير الشعر من العمل وسط الشحوم والزيوت، بمعنى مراعاة الفروق الفردية بين العمال.

٢ ـ من وسائل الوقاية أيضاً تحسين حالة النهوية، وتجديد الهواء باستمرار داخل
 المصنم، وذلك لتقليل تركيز المواد المهيجة للجلد.

"أرتداء العمال الملابس الواقية، مثل القفازات والأحلية والمرايل، وفي الغالب
 أما تصنع هذه المواد من المطاط، وهي قادرة على حماية جسم العامل من المواد الذاتية في الماء.

ولكن يملاحظ أن المطاط يتآكل، إذا تصرض للقلويات الكاوية ومستخرجات البترول. وفي هذه الحالة يلزم استخدام ملابس واقية مصنوعة من مواد أخرى، بشرط أن تكون غير قابلة للاشتعال ويبنغي أن تكون القفازات دقيقة وسليمة بحيث لا تسمع بتسرب المواد الكاوية إلى اليد وخاصة لأن ارتداء القفازات يسبب العرق<sup>(1)</sup>.

 ع. بجب تعويد العمال على مراعاة نظافة أنفسهم، ونظافة المصنع، وتوفير أدوات غسل الأيدى والجسم كله بعد العمل مباشرة.

<sup>(</sup>١) عبد الرحمن العيسوي، علم النفس المجال المهني، دار المعارف، القاهرة والإسكندرية، ١٩٨٩.

ويلاحظ أن غسيل الأيدي وإذابة ما عليها من الشحوم والزيوت والبويات يزيل معها المواد الدهنية الموجودة بالجلد، ولذلك يتمين دهن الجلد بطبقة رقيقة من «الفازلين» لكي تحل محل هذه الطبقة الذائبة، ولذا في إسلامنا الذي يحث على النظافة أسوة حسنة فلقد جاء في الهدى النبوي الشريف في فضل التظافة.

قال رسول الله ﷺ ﴿إِذَا استيقظ أحدكم من نومه فلا يغمس بدة في الإناء
 حتى يفسلها ثلاثاً فإنه لا يدرى أين باتت بده.

\_ وقال ﷺ: ﴿إِذَا وَلَغَ الْكَلَّبِ فِي إِنَّاءَ أَحَدَكُمَ فَلِيرَقَهَ ثُمَّ لِيَعْسَلُهُ سَبِعَ مرات؛.

\_ وقد نهى رسول الله (ص) أن يبال في الماء الراكد حيث قال: ﴿لا يبولن أحدكم في الماء الدائم ثم يغتسل منه؛.

 يجب تعويد العمال على استعمال الكريمات والمراهم التي تقي أجسامهم من التعرض للمواد القلوية، وذلك قبل بداية العمل، ثم غسلها بعد الانتهاء من العمل، وتختلف هذه المراهم باختلاف المادة التي تلوث جسم العامل.

## الأضرار الجلدية الناتجة من امتصاص المواد:

لهذه المواد خطورة، من حيث أن العامل لا يشعر بها، ومن ثم فإنه لا يتخذ الاحتياطات اللازمة حيالها. وغالبية المواد التي يمتصها الجلد تذوب في الدهون والزيوت. ومعنى ذلك أنها تذوب في العلقة الدهنية من الجلد، وتسير في مجرى الدورة الدموية، وهذه السموم كالميدات الحشرية، يتسع نطاق خطرها إلى الاستعمال العام في كل المجتمع، فهو ليس قاصراً على المجال الصناعي، وإن كان تخطورته تبدأ في المصنع الذي يصنع فيه المبيدات الحشرية مثلاً، ولا شك أن المكتب وفي كل مكان يستعمل فيه المبيدات الحشرية مثلاً، ولا شك أن الاسراف في استخدام المهيدات الحشرية يلوث البية ويعد خطراً على الصحة.

ومن بين وسائل الوقاية من خطر المواد التي يمتصها الجلد، ضرورة نشر

لوعي الأمني والصحي بين الممال، وتعريفهم بمدى عطورة العواد التي يتبادلونها، ويُخاصة أن معظم السموم التي يعتمها الجلد تؤدي إلى الوفاة، وتكفي كمية قليلة المعدوث الوفاة، وعلى الإدارة الصناعية تقليل فرص لمسها بقدر المستطاع، منها لحدوث الوفاة، وعلى الإدارة الصناعية تقليل فرص لمسها بقدر المستطاع، البنزين بالعمواد الأخرى. ويجب ألا نستخدم فيها الأبدي، أما في الحالات الشروية لاستعمال يد الإنسان وجسمه، فلا بد من ارتداء الأحدية والقفازات في حالة نزول العامل إلى أعماق خزان معين وتنظيفه من رواسبه. ويتعين وضع عبارات التعدير والاحتياط على المستجات التي تضمن خطورة على صحة الإنسان مثل المبيدات الحديدة، ولا بد من وضع الملاقتات والملصقات في داخل المصنع لتوعية العمال. وجدير بالذكر أن هذه المهواد السامة تضيف إلى مشكلة التلوث الماماري بل والترع والأنهار معا يسبب انتشار التلوث المحارة المعاري بل والترع والأنهار معا يسبب انتشار التلوث أدورة الموي المسعي.

## المواد الضارة والتي تدخل في الجسم عن طريق التلوث:

تكمن أخطر أضرار الصناعة على الصحة المهنية من استنشاق العامل المواد الضارة ولذلك يتطلب الأمر تنقية جو المصنع من الأثربة والغبار، ويقاس مدى انتشار المواد الفعارة في الهواء بمقايس كمية معينة، فالغازات والأبخرة يستخدم كمقياس لها عد أجزاء هذه المادة في كل مليون جزء منها في الهواء أما الأثرية تجاوزه من وجود هذه الشوائب في الهواء وإلا يتمين معالجة الجو بالمصنع. ولفضان صحة العامل والمحافظة عليها باستمرار، يلزم قياس هذه المواد المالقة باستمرار أيضاً، تتدارك الخطر قبل إصابة العمال، والغبار إذا استنشقه العامل يصاب بالنيف الرعوي، ويظهر هذا أكثر ما يظهر في صناعة الشيج.

ومن أمثلة الأجسام التي يصدر عنها أتربة الاسمنت والأحجار الرملية، وقد

تختلط في الجو هذه المواد مع غيرها كحجر الجرانيت والصوان وأوكسيد الحديد والفحم. وعلى ذلك يتعرض العمال الذين يقومون بقطع الأحجار الرملية، ونحتها وتشكيلها، والغبار الدقيق هو الذي ينفذ من الأنف إلى الرئة. أما حبات الرمل الكبيرة نسبياً، فإنها تحجز في الأنف وينهث الغبار بصفة خاصة، عند تشكيل هذه الأحجار وصنعها، من ذلك أيضاً عمليات تكبير الجرانيت وصقله وصناعة الخزف والصيني.

والمواد الرطبة المخلوطة لا تمثل خطورة على رثة العامل، ولكن الكميات التي تتساقط على الأرض من هذه المادة الرطبة سرعان ما تجف وتتحول إلى أتربة تعصف بها الرياح.

وفي صناعة الحديد والصلب، تتصاعد الأثرية في عملية تكسير الرخام الخام في الكسارات، وفي أثناء استخراجه من المناجم، وعند نقله إلى الفرن العالي، وكذلك عند استعمال أحجار السيليكا في تبطين محولات بسمارات في صناعة الصلب.

وكذلك في صناعة استخراج الفحم، حيث توجد نسبة كبيرة من السيليكا، وعن النقيب عنه يتعرض العمال لهذه المادة. ويحدث نفس الخطر على العمال عند قيامهم بخرم الأحجار في عمليات شق الانفاق في الأراضي الصخرية كما يحدث شق السد المالي أو عند تفجير الصخور في أي مكان، حيث تظل الأثربة فترة طويلة طائرة في الهواء بعد التفجير.

وفي عمليات المسابك عند كسر القالب الموجود في السبكية لاستخراجها، وعند تنظيفها أو تخليصها من الزوائد والرتوش المعدنية، ويحدث هذا التنظيف برش تيار قوي من الرمال والهواء المضغوط، ويؤدي ذلك إلى إصابة العمال بضيق التنفس، وعجز الرئة عن القيام بوظيفتها بصورة جيدة. والرتنان هما التركيب الذي يتمكن الإنسان بواستطه من إدخال كمية من مادة الأوكسجين في أجسامهم وهو ضرورى جداً للجياة(١٠).

 صنفرة المعادن. ويستعمل مسحوق الصلصال بدلاً من مسحوق الصوان في عمليات تلميع الخزف. ويمكن استعمال أحجار صناعية للتجليخ بدلاً من الأحجار الطبيعية التي يتولد عنها تيار السيليكا.

ويمكن أيضاً استعمال آلات غير الآلات الخطرة، من ذلك استعمال فرامات رطبة لثقب الأحجار تدفع تياراً من الماء أثناء العمل فتمنع تصاعد الغبار، كما يتم تنظيف الثقب من فتات الأحجار، ويتم تبريد آلة الأثقاب، واستعمال تيارات مائية مضغوطة، بدلاً من الرمال الجافة لصنفرة أسطح المعادن في المسابك.

كذلك ينبغي عزل العمليات المسببة للأثربة عن بقية جو المصنع، ووضع حاجز شفاف بين العامل والآلة، ويذلك يتمكن من القيام بالعمل دون التعرض للإشرار المسحية (١٠).

تنظيم مواعيد عدم وجود تجمعات عمالية كبيرة أثناء القيام بالمعليات التي يتولد عنها الأتربة والغبار، مثل استخراج السبائك من القوالب، كأن يكون ذلك في الليل، وتفجير الصخور في غير وجود العمال. ومنعهم من دخول مناطق العمل العتب، وكذلك يتعبن توفير النهوية العامة لكافة أرجاء المصنع حتى يمكن تخفيف كثافة الأثربة وتتم النهوية إما بأسلوب طبيعي كالفتحات الهوائية والنوافذ المتعددة في اتجاه الربح أو صناعية كمراوح ضغط شفط الهواه، وإذا كان التراب ينبعث من ألة واحدة وجب وضع مروحة شافطة فوق هذه الآلة بالذات، ذلك لأن استعمال وصائل العهوية العامة سوف ينشر الذبار إلى داخل المصنع كله.

وهناك أشياء واقية يرتديها العامل نفسه للوقاية من الأتربة من ذلك بهناع الأثرية وهو قادر على حجز الفبار ويحمي الأنف والفم، ويصنع من مواد خفيفة، مثل البلاستيك وتصنع مادة التنقية فيه من الصوف أو صوف الزجاج أو من ورق الترسيح. وهذه الأوراق يمكن تغييرها باستمرار ولا يصلح القناع للارتداء في داخل الخزانات ولذلك يتعين مد العمال بالهواء التقي عن طريق الأنابيب.

ومن وسائل الوقاية الدورية العمل على انتقاء العمال، واستبعاد مرضى الصدر من الاشتقال بمثل هذه الأعمال، وكذلك توقيع الكشف الدوري على هؤلاء العمال (١) محمد مختار عبد اللطيف وآخرون، دليل الأمن الصناعي المبسط، السلسلة العمالية (٤٣) ١٩٧٠. القاهة. التأكد من سلامتهم الصحية، ومن ذلك أيضاً صرف كميات من اللبن الحليب للمعال.

فمن الأمراض المهنية الصدرية أيضاً مرض الكتان الحجري ويصاب به العمال الذين يعملون في صنع العلابس الواقية من الحوارة أو في صناعة أغلفة الفرامل وتبطين السخانات، ويسبب ضيق في التنفس وسعالاً وكثرة البصاق مع وجود زرقة في الوجه وتضخم في الأطراف والأصابع.

ومن الأمراض المتنشرة أيضاً مرض غبار الفحم، ومن أعراضه الضيق في التنفس، والانهاك وكثرة البساق وهبوط القلب ويمكن تقليل غبار الفحم عن طريق تهوية المناجم بالوسائل الحديثة، واستعمال طريقة القطع الرطب والثقب الرطب رعن طريق حقن وقطع الفحم بالماء الذي يتسرب إليها ومن ثم لا ينبعث منها التراب عن قطعها. كذلك يمكن رش قطع الفحم بعد قطعها حتى يسهل نقلها دون أن تكون مصدراً للاتربة. ويصلح للحماية أيضاً استعمال الأدوات الواقية من الغبار.

هذا بالنسبة لأخطار الأثربة والأبخرة والغازات، أما غبار المواد النباتية فيشتمل على فبار القطن، وغبار الكتان، وغبار عيدان التبغ، وفبار الصمغ العربي.

ويكثر غبار القطن في المغازل والمحالج والمنازل، فأعمال ندف القطن وفرفرته وتمشيطه تكون حساسية القطن عند العمال. ومن الأعراض التي تصيب هؤلاء العمال السمال وضيق التنفس. وينبغي استبعاد العمال المصابين بالزوائد الأنفية عن مثل هذا العمل، لأن التنفس عن طريق الفم يساعد على ابتلاع كمية كبيرة من هذه الأثربة، كذلك يمكن عمل عملية فرفرة القطن بطريقة آلية ميكانيكية وليست يدوية، ووضع مراوح شفط فوق الآلات لامتصاص الغبار من فوق الآلة وعند تنظيفها، كذلك يمكن رش القطن بزيت معدني على قادوس فتح البالات، فيقل الغبار ولا تتأثر جودة القطن. وكذلك من وسائل الوقاية اكتشف الدروس على العمال وارتداء الأتنمة الواقية(١٠).

وهناك ما يعرف باسم زكام القطن، ومن أعراضه ارتفاع درجة الحرارة والصداع والنعب والأعياء والنزيف الأنفى.

<sup>(</sup>١) د. محمد ليب السرسي، التعريف بالأمراض المهنية.

أما غبار القصب، فإنه يصنع منه الخشب الجبيي الذي يستعمل كمازل حراري، وعند استنشاق هذا الغبار تصاب الرفتان بالالتهاب الحاد، ويصاب المريض بالنزلة الشعبية وضيق التنفس.

أما غبار التبغ فيودي إلى التهاب جفون العين واحمرار العين، وقد يلتهب جلد الرجه واليدين، وإذا زاد الغبار فقد يصاب الأبصار بالضعف، وضمور في أعصاب العين والربو.

والمعروف أن النيكوتين الذي يستخرج من أوراق التيغ يستعمل كمبيد حشري لرش الأشجار، وهو يمتص عن طريق الجلد، وإذا تعرضت أيدي العامل له أثناء رشه أو لمس أوراقه لا ينهغي أن يغسل العامل يديه منه بالماء الساخن، لأنه يذوب في الماء الساخن رإنها يفسله بالماء البارد والصابون.

أما غبار الخشب، وخاصة غبار خشب الجوافة، فهو عبارة عن الأتربة التي تسبب التهاب العين والأنف، وتنبعث هذه الأتربة أثناء تقطيع الخشب.

أما الصمغ العربي فيستعمله عمال الصباغة ويسبب حساسية الصدر وتسمى ربو عمال الطباعة، وخاصة الطباعة الملونة، ويمكن استبداله بمواد أخرى لا تسبب الحساسة(۱).

## أضرار المعادن الثقيلة:

هناك معادن كثيرة يزيد عددها عن ٨٠ معدناً. وتستعمل المعادن في صنع السيائك التي تصنع من معدن واحد أو عدة معادن مختلطة، وقد يكون أحدها ضاراً والآخر غير ضار، ولذلك وجب معرفة تركيب كل معدن وخصائصه قبل استعماله، ويظهر خطر المعادن وهي في حالة انصهار، حيث تتطاير جزئيات صغيرة منها، تسبب ندميراً في بعض خلايا الجهاز التفسي، وينتج عن ذلك ما يسمى بحمي أبخرة المعادن. ومن هله المعادن الرصاص والكروم والرثيق والزرنيخ والمنجيز والنيكل وغير ذلك من المعادن. والرصاص المصقول لا يسبب في حدوث أي ضرر، ولكنه إذا تعرض للهواء تتأكسد الطبقة السطحية منه ويتطاير أكسيد الرصاص منها فيستشقه العمال على شكل غبار، ويحدث الغبار عند فك لحام المعادن (١) عدار حمن العيسوي، علم النفي في المجال المهني.

المدهونة بالرصاص عن طريق الحرارة الشديدة، وعند استعمال الحروف المصنوعة من الرصاص في الطباعة، وعند صب الحروف بالكتابة بطريقة الموفوتيب حيث ينصهر الرصاص ويصنع منه أحرف الكتابة وفي صناعة البطاريات والزجاج والمطاط ومشمع الأرضية وفي صناعة بويات الرصاص مثل الرصاص الأبيض وهو عبارة عن كريونات الرصاص، والرصاص الأحمر وهو عبارة عن بوية السلاقون. واستخدام سلكات الرصاص في دهان الفخار بالطلاء. وعند استعمال زرنيخات الرصاص كبيد حشري وعند التعرض لرابع خلات الرصاص عند خلط البنزين والمعروف أن السلاقون يستخدم لمهان الحديد لمنع الصدأ، ويزداد تعرض العامل للخطر إذا كان الطلاء بطريقة الرش فالمسلس، حيث يتطاير الرذاذ ويؤذي صحة العامل.

ويحدث التسمم من الرصاص في حالة استنشاقه على شكل أبخرة أو رذاذ أو غبار بحيث يتم امتصاصه عن طريق الرئة ثم يسري في الدم، وقد يتتاول العامل الرصاص إذا تناول طغامه ويده ملوثة بالرصاص. ومن أعراض تسمم الرصاص المغمى والامساك وبهتان لون الجسم. ولا يصاحب ذلك ارتفاع في درجة الحرارة ولا تصلب في جدران البطن، وقد يودي إلى شلل البدين والقدمين وضيف الأبصار واحتقان... الغ. ويسبب هذا التسمم العقم والاجهاض وتشوه الجنين لذلك يمنع النساء من الاشتفال في صناعات الرصاص ومثلهن في ذلك الأطفال المغار، وللوقاية من أهرار الرصاص يمكن اقتراح الآتي:

١ - استبدال الرصاص بمواد أخرى غير ضارة.

٢ ـ منم الطلاء بطريقة الرش حتى لا يتطاير الرصاص.

٣- استخدام ورق صنفرة مشمع ويبلل في الماء عند إزالة البويات الرصاصية
 القديمة كما يحدث في طلاء السيارات.

 استعمال مكانس شافطة عند إزالة الأتربة من فوق البطاريات المصنوعة من الرصاص.

٥ ـ رش الرصاص بالماء قبل نقله أو شحنه من مكان إلى آخر.

٦ - استعمال مراوح التهوية.

٧ ـ ارتداء العمال قفازات لمنع تلوث البدين، وأقنعه لمنع الاستنشاق الضار.

٨ ـ منع تناول الطعام في أماكن العمل الملوثة.

٩ ـ تعويد العمال على غسل اليدين.

١٠ ٍ ـ نشر الوعي الصحي بين العمال.

١١ ـ الفحوصات الدورية لاكتشاف الحالات مبكراً.

#### أضرار معدن الكروم:

ويستخدم ملح الكروم في عمليات دباغة الجلد، وفي صنع الأصباغ، ويخلط الكروم بالصلب لصنع السبائك غير القابلة للصدأ، ويستعمل حامض الكروميك في الطلاء بالكهرباء، ومن أضراره أنه يسبب التهاباً وتورماً وأكلاناً شديداً، كما يسبب التهابات ويسبب التهابات الأنف، وثقوب في الحاجز الأنفي وفي الرئة قد يؤدي إلى المسرطان.

## أضرار الزئبق:

يستعمل الزئيق، وهو معدن سائل في صناعة الأجهزة العلمية وفي الصناعات الكهربائية، وفي المفاتح التلقائية للثلاجات الكهربائية وعدادات الكهرباء، وهو قادم على إذابة المعادن الأخرى، كاللهب والفضة، ولذلك يستخدم في استخلاصها من خاماتها. كما يستخدم في طلاء الأزرار النحاسية بالذهب. ويستعمل أكسيد الزئيق الأحمر في طلاء أسفل السفن لمنع العفونة. وبعض مركباته تستخدم في قتل الفطوريات في الحقول، وفي حشو كبسولة الطلقات النارية، وفي صناعة الأدوية المطهرة مثل الميكرو كروم، ومن أضراره أن استنشاقه يسبب رعشة في اللسان المطهرة مثل الميكرو كروم، ومن أضراره أن استنشاقه يسبب رعشة في اللسان والشفتين والأصابع، وتكون هذه الأعراض شليلة عند مدمني شرب الخمور(١٠). مع الشعور بالغضب والضيق والخوف وقلة النوم، ويشعر الإنسان في الفم بعلم معاشعور بالغضب والضيق والخوف وقلة النوم، ويشعر الإنسان في الفم بعلم الموايا تطلى بالزئبق، فلم يكن عامل واحد ممن يعملون بهذه الصناعة محتفظاً المرابة فيصبح لونها رمادياً، وتساقط الأسنان، وعندما كانت المرابة نهلية الصناعة محتفظاً

<sup>(</sup>١) د. محمد لبيب السرسي مرجعه السابق.

وللوقاية من أخطار الزثيق يجب حفظه في أماكن مغلقة، حيث أنه يتبخر في درجة الحرارة العادية، ومعروف أنه يخترق الأرضيات الخشبية وينساب داخل الشقوق، فلا بد أن تكون الأرضية الخرسانية المسلحة بهما مصائد لتجميع الزئبق. الهموار الزرشيخ:

تستخدم أملاح الزرنيخ في حفظ الخشب ورش أشجار الفاكهة وأتربة الزرنيخ حقيفة يسهل تطايرها، وتسبب التهابات جلدية، وقد تتحول إلى تقرحات، وفي النهاية قد يتحول التهاب الجلد إلى سرطان جلدي. كما يسبب التهاب العين وتورمها، وكذلك الأنف والحلق وثقوب في الحاجز الأنفي، وفي الوقاية منه يتعين أبعاد كثيري العرق عن مجالات العمل المتصلة بالزرنيخ، وكذلك أصحاب البشرة الرطبة واستعمال الآلات في تداوله والتهوية وغسيل الأيدي.

#### إضرار المنجينين:

ويستخدم في طبع المنسوجات، وفي صناعة البطاريات الجافة، وفي صنع سبائك الصلب، ليزيد من احتمالها، ويضاف للزجاج لتنقية لونه من الاخضرار التاتيج من الحديد، ويحدث التسمم من استشاقه في أعمال التعدين، ويوجد المنجينيز في أي أعمال التعدين، ويوجد المنجينيز في غريبة ورغبات شاذة، مع المعاناة من الصداع والأرق في الليل والنوم في النهار وتصلب الأطراف والإصابة بالضعف الجنسي، وفقدان الرجع القدوة على التعيير، ويصبح كلام المريض على وتيرة واحدة، وتقل المسافات بين الألفاظ مع اهتزاز الجسم ورعشته وأتربة المنجينيز تسبب السل الرئوي ويلزم الوقاية منه استعمال الحفر الرطب في المناجم في عملية التنقيب عنه وعمل الطحن والتعبئة بواسطة الحدالاً من الطرق اليدوية.

## أضرار النيكل:

ويستخدم النيكل في صناعة السيارات والنقود وفي صنع أشرطة القياس وأسلاك المصابيح والسخانات الكهربائية والطلاء بالكهرباء وفي عمل السبائك. ومن الأعراض الناتجة عن احمرار اليدين والأصابع والساعدين مع التقبح، واستنشاق غبار النيكل يسبب سرطان الرثة والإصابة بالجيوب الأنفية.

# الفصل الخامس

# أساليب الوقاية من حوادث العمل وإصاباته

- نظريات تفسير حوادث العمل وإصاباته.
- ـ العواملِ الشخصية المسؤولة من الحوادث.
  - ــ سمات الشخصية.
  - نظرية الحربة والأهداف والبقظة.
    - ـ نظرية الضغط والتكيف.
  - ـ خطورة حوادث العمل وإصاباته.
    - ـ أهمية الخبرة السبكولوجية.
      - ـ موقف العامل من الآلة.
    - فقدان الوقت نتيجة للحوادث. - أسباب حوادث العمل.
- ــ أساليب الوقاية من حوادث العمل وإصاباته.
  - كيفية تشجيع العامل على السلوك السليم.
    - الجوانب الهندسية في الأمن الصناعي.

# نظريات تفسير حوادث العمل وإصاباته

تمثل حوادث العمل وإصاباته مشكلة أساسية في الحقل العمناعي. وتزداد أهمية هله الحوادث بازدياد النهضة الصناعية في مجتمعنا العربي الناهض، وللذلك يلزم دراسة أسباب وقوع الحوادث وتناتجها ووضع البرامج الوقائية للحماية من الحوادث. وفي جميع البلدان الصناعية تبلغ خسائر حوادث العمل وإصاباته حداً كبيراً من الخسائر في الأرواح والمعدات والخامات والإصابات. فالحادثة تمثل مشكلة اقتصادية واجتماعية ونفسية وإنسانية واجتماعية وصحية. ولذلك وجب الاهتمام ببرامج الأمن الصناعي وحوادث العمل ووضعها موضع النفاذ الجاد وخاصة ما يتعلق من هله البرامج بدور العامل نفسه ووعيه وحالته النفسية والعقلية التي قد تقود إلى إصابته ومن ذلك بزعة استهداف الحوادث والاحتماء بالمرض هروباً من مسؤوليات العمل أو تحاشياً لموقف متازم يهرب العامل منه عن طريق التورط في الحوادث حتى وإن أدى ذلك إلى إصابته هو نفسه.

ويتمين دراسة الحوادث وجمع معلومات دقيقة عن الحادثة وكذلك دراسة الآثار المبترتبة على وقوع حادثة ما سواء أكانت هذه النتائج في شكل فقدان أرواح أو إصابات أو تدمير للآلات أو اهدار للخامات أو حتى مجرد ضياع وقت العمال ومعلل العمل.

#### مصادر المعلومات عن الحوادث:

كيف يمكننا الحصول على معلومات ثابتة تفيدنا في برامج الوقاية من

الحوادث؟ لا شك أن تقارير الحوادث من المصادر الرئيسية للحصول على المعلومات عن الحوادث والتقرير الجيد يجب أن يحتري على أمور مثل الآني:

١ ـ تاريخ وقوع الحادث: الشهر واليوم والساعة والدورية ومكان وقوع الحادث،
 إن الظروف المحيطة بالعامل دائماً ما تتغير من يوم إلى آخر بل ومن ساعة إلى أخرى ومن دورية إلى أخرى. وذلك يجب تحديد هذه الموامل بالنسبة للحادثة.

فعلى سبيل المثال يأتي العامل إلى دورية النهار بعد التمتع بليلة كاملة من النوم وبعد تناول الإفطار كذلك فإن النصب يترك آثاراً واضحة في نهاية يوم العمل أكثر من بدايته وكذلك فإن الإضاءة تختلف في أثناء الليل عنها في النهار وقد تختلف أيضاً درجات الحرارة والبرودة من وقت لآخر.

- ٧ \_ تصنيف العمل وإعداده ووحداته. إن معرفة هذه الأشياء تعطي معلومات نوعية عن طبيعة العمل الذي وقعت فيه الحادثة. إن إمكانية حدوث الفسرر من بعض الأعمال والعمليات تختلف من عمل إلى آخر. فإذا فرضنا أن نقاشاً سقط من فوق السلم أثناء نزوله عليه فإننا نصنف عمله كنقاش، والعملية التي حدث فيها السقوط سوف تكون استعمال السلم using a fadder ووحدة المعل نفسها تكون عبارة عن النزول من فوق السلم.
- " أنماط الحوادث. تتضمن المعلومات المطلوبة هنا وصف طبيعة الحوادث،
   وليس من الضروري أن تكون المعلومات الوصفية مطولة ومفصلة.
- السبب المباشر للحدث Immediate cause of the accident في هذا البند تذكر الأسباب المباشرة لوقوع الحادث سواه أكانت من الأفعال أم من الظروف المحيطة بالعمل أو منهما معاً. وهنا نعرف خرق إجراة الأمن الذي أدى إلى وقوع الحادث، أي ما هي القاعدة أو القواعد التي خرقها العامل أو لم ينفذها، وكان من جرائها حصول الحادثة. ما الذي حدث وأدى للحادثة أو ما الذي أهمل في عمله العامل وأدى إلى ذلك؟ ماذا حدث أو لم يحدث وأدى لحدوث الحادثة؟ من ذلك حادثة سقوط اتوبيس نقل عام من فوق كوبري علوي بالقاهرة في ١٩٩٢/١٢/٣٥ وتحطيم السيارة ووفاة ٥ أفراد وإصابة ٤٥ أخرين ويرجع

ذلك للسرعة الجنونية وعدم إضاءة الطريق ووقوف سيارة نقل في الطريق دون إضاءة الأنوار الخلفية مما سهل اصطدام الأتوبيس بها وانقلابه.

#### ه \_ نتائج الحادثة Results of the accident .

يشتمل هذا البند على مواضع الإصابات في جسم العامل أو العمال، ووصف للإصابة أو الجروح، وكذلك وصف للخسائر في الآلات والخامات أو ما أصابها من تدمير. ولكن غالباً ما لا يتمكن الموظف الذي يحرر تقرير الحادثة من وصف مباشرة الإصابات والخسائر بدقة كاملة. ولذلك يستعين بالأطباء وببعض المختصين بتقييم ممتلكات الشركة حتى يتمكن من استيفاء التقرير.

#### 1 \_ الخبرة Experience - ١

يجب أن يوضح تقرير الحادث مقدار الخبرة المطلوبة لأداء العمل، والتي أدى نقصائها إلى وقوع الحادثة. وتفيد مثل هذه الخبرة بالممل في وضع برامج الأمن الصناعي إذ المعروف أن هناك علاقة بين نقص الخبرة والحادثة.

## ٧ ـ المعطيات السيكولوجية Psychological data:

يجب أن يحتوي التقرير على تناتج تطبيق اختبارات الاستعدادات and con aptitude tests ومن من واختبارات التحصيل على الأشخاص الذين تأثروا بالحادث. مثل هذه المعلومات تساعدنا في التعرف عما إذا كان هناك أسباب شخصية متصلة بوقوع الحادث. فقد تكشف اختبارات الاستعدادات عن عدم وجود الاستعدادات الطبيعية الكافية اللازمة لأداء العمل، وقد تكشف اختبارات الشخصية عن بعض سمات العدوان أو الاهمال أو الهمال أو الهمرع، كذلك قد تكشف الاختبارات التحصيلية عن عدم المام العامل بالمهارات المطلوبة لأداء العمل.

لا يد من جمع معلومات تختص بهذه البنود السبعة. ويمكن تحليل هذه المعطيات واستخدامها في وضع برامج الأمن الصناعي، وبالطبع ينبغى أن نحرر تقريراً عن كل الحوادث وليس فقط عن تلك الحوادث التي تنتج عنها إصابات أو خسائر الأنها لا تقل أهمية عن تلك التي تنتج عنها ذلك. وإذا أهملنا دراسة الحوادث التي لا يترتب عليها خسائر، فإننا نخسر بذلك معلومات قيمة من الممكن أن نستفيد منها وعلاوة على ذلك فإن الحصول على المعلومات عن الحوادث «السليمة» يعتبر أسهل من الحوادث ذات الخسائر والإصابات.

#### العوامل الشخصية المسؤولة عن الحوادث:

هناك كثير من العوامل الشخصية التي تتدخل في حوادث العمل، ومن ذلك الذكاء والقدرة على الأبصار والتآزر الحركي وبعض سمات الشخصية الأخرى.

#### ١ \_ الذكاء وصلته بالحوادث:

لقد أوضحت إحدى الدراسات المبكرة في هذا الميدان أنه لا يوجد أي ارتباط Correlation في دلالة إحصائية بين درجات الأفراد في اختبارات الذكاء وبين عدد تكرار حدوث الحوادث بين الممال الذين كانوا تحت التدريب بإحدى ترسانات الشفن، ويبدو أننا يمكن أن نتوقع أن يرتبط الذكاء بالمحوادث التي تتضمن أخطاء في المحكم وليس بالحوادث التي تتضمن مهارات يدوية manual skilla لا أذكاء يرتبط أكبر من الحوادث بين العمال الذين يقل ذكاؤهم عن المتوسط عنها عند أولئك أكبر من الحوادث بين العمال الذين يقل ذكاؤهم عن المتوسط عنها عند أولئك الذين يمتلكون ذكاءاً متوسطاً. والواقع أن هذا التناقص في النائج يمثل معظم الرطائف وغير هام في حمض الوظائف وغير هام في من الحدوادث من المخاوب من الذكاء للخلو وظائف أخرى. ويحتمل أن يكون هناك حد أدني لا بد من وجوده من الذكاء للخلو من الحدوادث Accident free behaviour في كل المهن. وينيغي أن تحدد برامج الأمن الصناعي الحد الأدني المطلوب من الذكاء.

## قوة الأبصار vision:

هل توثير قبوة الأيصار على ارتكاب العامل للحوادث؟ تدل المعلومات المستمدة من التجارب أن لقوة الأيمار دخل في ارتكاب حوادث العمل. ففي دراسة أجراها كيضارت وتيضن Kephart N. and Tiffin ل عن الأيصار وخبرة الحوادث، قيست القدرة على الأبصار المطلوبة في ١٢ وظيفة ثم قيست القدرة على الأبصار لدى العمال المشتغلين بهذه الوظائف وذلك لمعرفة عما إذا كانت قدرة العامل تنفق مع القدرة المعللوبة للعمل من عدمه. ولقد كشفت التنافج على أنه في ١١ وظيفة من الوظائف الاثنى عشر كانت نسبة الذين لم يرتكبوا حوادث كانت أعلى من العمال الذين يمتلكون قوة الأبصار مناسبة عنها عن أولئك الذين لم يجتازوا اختبار الأبصار. أما الوظيفة الأخيرة «الثانية عشر» فلم يوجد بها أي فرق في الحوادث.

وفي دراسة أخرى وجد أن هناك نسبة ٣٧٪ من عمال تشغيل الآلات اللين اجتازوا بنجاح اختبار النظر ارتكبوا حوادث بينما بلغت هذه النسبة ٦٧٪ عند أولئك الذين لم يجتازوا هذا الاختبار.

#### التأزر Coordination:

لقد وجد بعض البحاث أن التآزر العضلي Muscular coordination بؤثر على مدى قابلية الفرد لارتكاب حوادث العمل. ومن الواضح أن بطء الاستجابة sloulness of reopring وكذلك الخراقة Clumeiness وتدكن بالفرد لحوادث العمل. ولكن مع ذلك وجد أن سرء رد الفعل speed of reaction توثر مع ذلك وجد أن سرء رد الفعل المحادث في المجال الجماعي، ولكن هتاك أنماط أخرى من رد الفعل بالنبة للحوادث في المجال الجماعي، ولكن هتاك أنماط أخرى من رد الفعل الاثبر تعقيداً هي التي ترتبط بالحوادث. ففي إحدى الدراسات طبق الباحث بطارية من الاختبارات تنضمن اختباراً في التنقيط Dotting test الفياس سرعة رد الفعل لعلامات معينة، واختبار آخر يتطلب من المفحوص أن يغير آذاته العضلي تبما لتغير علامة معينة. ولقد قسم أفراد العنية البالغ عددهم ٥٠٠ عاملاً إلى مجموعتين تبما لدرجاتهم على هداء البطارية، المجموعة التي حصلت على درجات عالية والمجموعة التي حصلت على الاختبارات المجموعة الفسيفة على الاختبارات المجموعة التي كانت قد حصلت الرتكب فقراد الرتكت حوادث تزيد بنسبة ٨٤٪ عن زملاتهم في المجموعة التي كانت قد حصلت على درجات عالية على بطارية الاختبارات المستعملة في هذا البحث. أي أن النصف الأفضل من العمال كانت نسبة الحوادث عند أقل بنسبة ٨٤٪ وبالمثل كان

 البحجموعة الأسوأ عنده حوادث تزيد بنسبة ٥١٪ عن باقي أفراد العينة أي عن الثلاثة أرباع الباقية ٢٤٤.

#### سمات الشخصية Peroonality characteistics

هل تتصل صفات الفرد الشخصية بمدى قابليته لارتكاب حوادث العمل؟

وهناك كثير من الأبحاث التي تؤكد وجود مثل هذه العلاقة بين بسمات الشخصية والقابلية للتورط في الحوادث. لقد وجد أن هناك علاقة بين المحالة الانفعالية ووقوع الحوادث. كذلك وجد أن الانتج يرتفع بنسبة ٨/ في الفترات التي يكون فيها العمال يشعرون بالأمل والسعادة والبهجة عما لو كانوا غاضيين أو حانقين أو تقين أو متوترين.

ويالنسبة للملاقات الشخصية داخل المصنع، فقد وجد أن نسبة الحوادث ترتفع بين العمال الذين لا يحبهم زملاؤهم، أما العمال المحبوبون فكانت سجلاتهم تخذر من الحوادث، وفي دراسة حديثة على ديناميات الشخصية والقابلية للتورط في الحوادث استمنام الباحث اختبار تكملة الجمل sentence completion طبق على مجموعتين من الرجال إحداهما لها معدل مرتفع من الحوادث والأخرى لا ترتكب الحوادث.

وأوضحت التنافح أن المجموعة قليلة الحوادث كانت درجاتها هالية على السمات المرغوبة اجتماعياً socially centricity في مقابل الشمركز حول الذات.

ولقد وجد أن هناك علاقة بين درجات الأفراد على اختبارات لقباس الانطواء والانساط Introversion Extraversion والأداء الذي يتطلب اليقظة السمعية Vigilance task Vigilance task حيث كان يطلب من هؤلاء الأفراد أن يتبينوا علاقات عددية في أثناء سماعهم تسجيل بعض الأرقام. وكان أداء المجموعة المنطوية الممتاز يرجع إلى كُونهم أكثر يقظة وانتباهاً. ويمكن تطبيق ذلك عن طريق توظيف الأشخاص المنطوين في الوظائف التي تتطلب درجة عالية من الانتباء attention لأنهم أقل عرضة لارتكاب الحوادث عن المنسطين.

#### : Fatigue التعب

على الرغم من أن النعب يؤدي إلى ارتكاب الحوادث، ولكن النقطة المحددة من النعب التي عندها نستطيع أن نقول أن العامل صوف يرتكب حادثاً ما لا نستطيع أن نحدها تحديداً مطلقاً ولكن من المؤكد أن العب الشديد Extrame Patigue يقود إلى زيادة نسبة ارتكاب الحوادث وعلى سبيل المثال في إحدى مصانع القنابل والقذائف في أثناء الحرب العالمية الثانية في انجلترا انخفض معدل الحوادث بنسبة ١٠ بين العاملات عندما انخفضت ساعات العمل من ١٢ ساعة يومياً إلى ١٠ ساعات يومياً.

ويجب أن نميز بين الحوادث التي تنتج عن النعب حقيقة وتلك التي تنتج عن السرعة الزائلة في أداء العمل. وبالطبع يتبع السرعة في العمل زيادة في الانتاج، ولذلك عندما نريد أن نفصل أثر هذين العاملين، أي عامل النعب مستقلاً عن عامل السرعة، فإننا نثبت معدل الانتاج أو نتحكم في معدل الإنتاج ثم ندرس الحوادث.

ولقد فعلت ذلك وزارة الصحة الأميركية United States Public Health service والطريقة التي أتبعت في ذلك كانت قسمة معدل الحوادث أو عددها على معدل الابتتاج أو عدد وحدات الإنتاج في خلال فترة معينة من الزمن. وبعد ذلك يمكن اعتبار عدد الحوادث التي تقع بالنسبة لكل وحدة من وحدات الإنتاج الحوادث في unit of output وقد كشفت نتائج هذه التجرية عن ارتفاع معدل الحوادث في الساعات الأولى من النهار. ثم تهبط عندما يهبط معدل الإنتاج ومعنى ذلك أن زيادة الإنتاج يتبهها زيادة في عدد الحوادث.

والمثال النظري الآني يوضح نسبة الحوادث إلى وحدات الإنتاج أي السرعة في الإنتاج، فإذا استطاع العامل أن ينتج مثلاً ١٠٠٠ علبة في اليوم وارتكب في هذا اليوم ٥ حوادث فإن النسبة تصبح  $\frac{0 \cdot v \cdot v}{1 \cdot v} = 0,0$  أما إذا زادت سرعته وأصبح ينتج ١٥٠٠ علبة في اليوم وارتكب ١٥ حادثاً فإن النسبة تصبح  $\frac{10 \cdot v \cdot v}{1 \cdot v} = 0,1$ .

ولكن في الساعات المتأخرة من اليوم تضيع هذه العلاقة. ففي ماعات التشطيب تصبح نسبة الحوادث مرتفعة.

#### الخبرة Experience

لا شك أن خبرة العامل بنوع العمل الذي يمارسه تساعده على تجنب الوقوع في الحوادث. ويؤيد هذه الحقيقة سيكولوجية التعلم<sup>(١)</sup> وكثير من الأبحاث الحقلية. ففي انجلترا أجرى كل من فارمرز E. Farmers وتساميرز E. Chambres دراسة سيكولوجية عن الفروق في معدل الحوادث ووجدا أن هناك علاقة وثيقة بين الخبرة بالمهنة وارتكاب الحوادث والجدول الآتي يوضح طول مدة الخدمة أي خبرة العامل بوظيفته ومعدل ما يرتكبه من حوادث.

معدل الحوادث	طول مدة الخدمة		
141	أقل من شهر واحد ۱ ـ ۳ شهور		
AV	۳_ ۸ شهور		
77 0V	۸ ـ ۱۲ شهراً ۱ ـ ۵ سنوات		

وواضح أن معدل الحوادث ينخفض كلما زادت مدة خدمة العامل أي خبرته.

وفي دراسة أخرى أجريت في انجلترا على العمال الشبان وجد أن معدل الحوادث ظل ينخفض طوال ۱۸ شهراً التي تلت التحاق هؤلاء الشبان بوظائفهم. ولقد كشفت دراسة طبقت على عمال المطابع أن نسبة الحوادث انخفضت من ۷۷ في اليوم الأول إلى متوسط قدرة ۱۳ في الأيام الست التي تلت ذلك.

وهناك دراسة حديثة أجريت لمعرفة عما إذا كان انخفاض معدل العوادث يحدث نتيجة للخبرة كخبرة أم أنه ينخفض نتيجة للتقدم في السن. ما هو سبب انخفاض نسبة الحوادث هل هو السن أم الخبرة لقد وجد أن لعامل السن تأثيراً أكبر في انخفاض نسبة الحوادث عن عامل الخبرة Age exerts greater infuence المم انخفاض نسبة الحوادث عن عامل الخبرة than does experince, the older, more mature workers have fewer accidents than the فالعمال الأكبر سنا، والأكثر نفسجاً يكونون أقل عرضة لارتكاب الحوادث، ومن خلال هذه الدراسة أيضاً يمكن افتراض أن التحسن الذي يحدث في معدل الحوادث الذي يرجع إلى الخبرة وإلى السن قد يرجع جزئياً إلى حقيقة تسرب العمال الدنيس لا تناسبهم ظروف العمل أو الذين لا تتفق قدراتهم وميولهم واستعداداتهم وذكائهم مع متطلبات العمل، ولذلك يهجرونه بمرور الوقت ولا يبقى لا العمال الصالحين أي عملية غربلة العمال غير الصالحين وطردهم. Weeding out.

والواقع أن مسألة ارتباط الحوادث بالخبرة يجب أن توجه انتباهنا إلى برامج الأمن الصناعي بالنسبة للعمال الجدد. وعلى الرغم من أن معرفة أداء العمل من الأمن الصناعي بالنسبة للعمال الجدد. وعلى الرغم من أن معرفة أداء العمل من الممكن أن تتأتى عن طريق ممارسة العمل وحدها، ولكن في هذه الحالة تترك الممارسة نوع من المحاولة والخطأ. In a trial-error fashion ولخين لا بد من إرشاد العامل وتدريبه، وليس معنى ذلك زيادة لكفاية الأنتاجية للعامل، وحسب ولمنا انخفاض معدل الحوادث، فالتدريب السليم يساعد على زيادة الإنتاج وعلى انخفاض معدل الحوادث، ففي إحدى الدراسات التي أجريت على عمال مصانع الصلب وجد أن مجموعة من العمال الجدد الذين حضروا برنامجاً في الأما الموادث في الأيام الأولى من المحادث في الأيام الأولى من المعارب المقارئة بالممال الذين لم يتلقوا مثل هذا التدريب.

#### قبول المخاطر Riskacceptance:

هناك بحوث حديثة تبشر بالوصول إلى نتائج هامة في مسألة قبول المخاطر كسبب من أسباب وقوع حوادث العمل ويعبر عن قبول المخاطر بذلك السلوك الذي يقحم فيه العامل نفسه على الرغم من وجود احتمال فشل هذا العمل.

ولقد أجرى روكويل T.H. Rockwell دراسة عن قبول المخاطر في مكان توجد به الآلات الصناعية. وفي هذه الدراسة صمم جهازاً لإثارة روح الخطر مع وجود فرصة تسمع للعامل بقبول هذا الخطر أو الابتماد عنه. ولقد كشفت النتائج الأولية عن وجود فروق فردية بين الناس في رد الفعل اللازم للخطر. ولقد نقل هذا الجهاز ني بيئة صناعية وطبقة على ٣٧ عاملاً. ولقد تبين أن المجموعة التي قبلت مواقف الخطر ارتكبت كثيراً من الحوادث الصناعية كما كانوا أقل مهارة وكانت توجد بينهم فروق فردية واسعة في أداء العمل، وذلك بالمقارنة بالمجموعة التي لم تقبل مواقف الخطر.

## الظروف البيئية المسئولة عن حوادث العمل:

عرفنا أن ارتكاب الحوادث قد يرجع إلى عوامل شخصية أي ظروف ذاتية تكمن في داخل الفرد نفسه كالخبرة أو الشعور بالتعب أو قبول الأخطار أو الثورة الانفعالية أو التأزر الحركي أو الذكاء أو حدة الأبصار، ولكن إلى جانب ذلك هناك عوامل ترجع إلى الظروف البيئية المحيطة بالعمل، ومن أمثلة هذه الظروف درجة الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الثهوية أو الفوضاء والإضاءة وما إلى ذلك.

## الإضاءة والحرارة Lighting and temperature:

من الواضح أن درجة الإضاءة ووضوح الرؤية تؤثران في معدل الحوادت الناسبة الحوادث التي تقع في ضوء النهار أي في معدل المؤكد أن نسبة الحوادث التي تقع في ضوء النهار أي في الفهوء الطبيعي day light أو أن أمن أمن أي نوع من الإضاءة الصناعية day light وقبين أن 70 ألم من هذه الحوادث ترجع إلى رداءة أو سوء الإضاءة الصناعة المستاعية poor lighting وفي بحث آخر طبق في اسجئترا أجراه فيرنون poor lighting الرقاية من الحوادث واتضح منه أن الإضاءة المستاعية يتسبب عنها زيادة قفرها 70 أمن معموع الحوادث اخذلك فإن درجة الحرارة من الممكن أن تؤثر في العامل، من مجموع الحوادث اخذلك درسة الحرارة من الممكن أن تؤثر في العامل، عدرا قليد كشفت دراسة فيرنون سالفة الذكر أن عدرا بينما يرتفع معدل الحوادث يقع عندما تكون درجة الحرارة أي حدود سبعين أمن من 10 درجة، وخذلك يرتفع ذلك المعدل عندما ترتفع درجة الحرارة إلى ما قوق الـ 20 درجة، وفي دراسة أخرى طبقت على عمال مناجم الفحم اتضح أن المنابر المضادرا في عدد الحوادث البسيطة كلما ارتفعت درجة الحرارة من 17 وليداً مضطرداً في عدد الحوادث البسيطة كلما ارتفعت درجة الحرارة من 17 وليداً مضطرداً في عدد الحوادث البسيطة كلما ارتفعت درجة الحرارة من 17

وفي المناجم التي كانت ترتفع فيها درجة الحرارة بلغ عدد الحوادث البسيطة ثلاثة أصناف الحوادث في المناجم منخفضة الحرارة. ومن الطبيعي أن درجة الحرارة المثالية تختلف من عمل إلى عمل ومن مكان إلى مكان ومن فصل من فصول السنة إلى آخر. ولذلك فإن مشكلة درجة الحرارة ما زالت تبحث عن حل ويحتاج حلها إلى إجراء الدراسات لتحديد درجة الحرارة المثالية لكل عمل من الأعمال.

#### صعوبة العمل Severity of work:

مناك بعض الأعمال التي تتطلب جهداً فيزيقياً كبيراً من العامل، ولا شك أن منا يساعد على وقوع الحوادث، ولكن الأدلة التجريبية لا تؤيد هذا الفرض كلية، فني إحدى الدراسات وجد أن معدل العمال الذين يقومون بجهود عضلية وجد أن نسبة ارتكابهم للحوادث في الصباح لا تختلف عنها في فترة بعد الظهر، إلى نسبة الحوادث عندهم في فترة ابعد الظهر إلى نسبة الحوادث عندهم في فترة الهمباح لا تختلف عن مثيلتها عند عمال يشتغلون في أعمال ميكانيكية أو يديرون الآلات أو يقومون ببعض الأعمال اليدوية، ولكن على كل حال، لوحظ أن إنتاج العمال أصحاب الأعمال الثقيلة يتخفض في فترة بعد الظهيرة عن مثيلة عند العمال أصحاب الأعمال المجهدة جمعياً الإنتاج أي السلعة المتبجة لوجدنا أن العمال أصحاب الأعمال المجهدة جمعياً يرتكبون نسبة أكبر من الحوادث، وتودي هذه التيجة إلى افتراض أن معدل الحوادث بالنسبة لوحدات الإنتاج يزداد تدريجياً يمرور ساعات العمل اليومي.

#### المناخ الصناعي Industual climate:

كان الانتجاء المعتاد في دراسة حوادث العمل، دراسة كل عامل أو منغير على حدة مثل عامل الخيرة أو القدرة العقلية أو الإضاءة وما إلى ذلك، ولكن هناك انجاهاً حديثاً يعتبر انجاهاً كلياً أو إجمالياً حيث يدرس في وقت واحد مجموعة كبيرة من العوامل، بهدف الوصول إلى نمط مناخي climsto pattern يعتاز بانخفاض معدل الحوادث، أي الجو الصناعي العام الذي يساعد على انخفاض معدل حوادث العمل. وأول دراسة من هذا النوع أجراها كير W.A. Kerr في إحدى مصانع أجهزة الراديو بأميركا، ووجد أن الحوادث تحدث بكثرة في الأقسام التي تقل فيها إمكانية الترقية Promotion وعدم وجود فرصة للنقل الداخلي إلى أقسام المصنع الأخرى، والتي تمتاز بوجود مستوى عال من الضوضاء. أما الحوادث الخطيرة فكانت توجد في الأقسام التي يسيطر عليها عمال ذكور، ويوجد بها فرصة قليلة في الترقية، وفرصة قليلة للتمبير عن اقتراحات العمال، وعدم وجود روح الشباب بين العمال.

وفي دراسة أخرى من نفس النوع تبين أن العوامل الآتية ترتبط بكثرة عدد حوادث العمل:

- ـ توفير العمال في مواسم معينة من السنة أي طردهم والاستغناء عنهم.
  - ـ وجود شركات صناعية أخرى في نفس المنطفة.
  - ـ نسبة كبيرة من العمال تحمل معدات أو مواد ثقيلة في أثناء العمل.
    - ـ ظروف معيشية سيئة .
      - \_حجم المصنع.
      - \_ معدل الإنتاج.

أما عنف الحوادث فقد وجد أنه يرتبط بالعوامل الآتية:

- . Absenteeism العمال
  - \_ أمر متساوي.
- \_عدم تمثيل اتحاد العمال في إدارة الشركة.
- ـ فرض عقوبات على البطء في العمل أو التأخير فيه.
- عدم اشتراك العمال في الأرباح Employee Profit sharing -
  - ارتفاع درجة الحرارة إلى أقصى حد.
  - ـ القذارة ورشح العرق من جسم العامل.

هذه هي بعض العوامل الذاتية والمادية التي تتضافر وتؤدي إلى وقوع الحوادث ولكن يبقى أمامنا سؤال هو كيف يفسر علم النفس الأمن الصناعي؟

#### النظريات السيكولوجية في الأمن الصناعي:

من أقدم النظريات التي وضعت لتفسير الحوادث من الناحية السيكولوجية، ومن أكثر النظريات شيوعاً، سنظرية المبيل لاستهداف الحوادث يطلق عليهم اسم غلالت المناس الذين يرتبكون بصورة متكررة كثيراً من الحوادث يطلق عليهم اسم مستهدفي الحوادث بالمحاص المحراث من الحوادث مقدمون أنفسهم في السلوك الخطاصة فإتهم يقحمون أنفسهم في السلوك الخطيسر أي القابلية للتمرض للحوادث، وقد يكون ذلك لإشباع بعض الدوافع في داخل الفرد نفسه، ولكن ليس من الضروري أن ترجع هذه المترعة إلى عوامل وراثية فقط.

وعلى الرخم من شيوع هذه النظرية إلا أن الأدلة العملية على صحتها متمارضة حقيقة أن هناك الأشخاص الذين يرتبكون كثيراً من الحوادث بصفة متكررة، وحقيقة أن نسبة كبيرة من الحوادث ترتكب بواسطة نسبة قليلة من الناس، فإن هذا بذاته لا لا يعد دليلاً على صحة نظرية استهداف الحوادث. إن الدراسة الإحصائية لترزيع الحوادث بين جمهور العمال. توضح أن تركيز غالبية الحوادث في يدقلة من العمال ليس إلا ضرورة رياضية Mathematical necessity رعلى ذلك فالدليل الوحيد لتأييد نظرية استهداف الحوادث هو الأمثلة التي تتكرر فيها الحوادث بما يزيد عن الصدفة.

ولقد دل التحليل الإحصائي الذي أخذ في الاعتبار عامل الصدفة على وجود حوالي 10% فقط من مجموع الحوادث يمكن ارجاعها إلى نزعة استهداف الحوادث. وطلاوة على ذلك فإن العوامل الأخرى غير استهداف الحوادث لم تكن مضبوطة Uncontrolled وإذا أمكن ضبطها والابقاء فقط على عامل استهداف الحوادث، فإن هذا الرقم سوف ينخفض. ومعظم الدراسات كانت تفشل في أن تأخذ في الاعتبار مقدار ما كان يتعرض له العامل من عنصر المخاطرة فيما يقوم به من أعمال. المفروض أن يكون هذا القدر من المخاطرة المتضمن في العمل متساوياً كانت تشر من غيره لأنه متساوياً كان يتعرض من الوملام حوادث أكثر من غيره لأنه متساوياً كان يتعرض له الوملام.

# نظرية الحرية والأهداف واليقظة The goals Freedom Alertness theory .

طبقاً لهذه النظرية تعتبر الحادثة سلوكاً عملياً رديتا، أي ناتجة عن بعض السلوك السيء الذي يحدث في بيئة سيكولوجية غير مؤاتية أو غير مشجعة حيث لا يتلقى المامل المكافأة على عمله. فكلما كان المناخ الصناعي فيه وفرة من الفرص السيكولوجية والاقتصادية كلما كان سلوك العامل خالياً من الحوادث. إن المناخ السيكولوجية والاقتصادية كلما كان سلوك العامل خالياً من الحوادث. إن المناخ يوفر هذا المناخ للعامل فرصة وضع الأهداف بعيدة المدى والأهداف الفرية، على أن يكون في الإمكان تحقيق هذه الأهداف. فيبغي أن يكون العامل قادراً على إثارة بعض الموضوعات وعلى المساهمة في وضع حلولها ومثل هذه الفرصة تقود إلى تكرين عادة النهيظ High-quality production والاقتصادية الطبية تشجع العامل على الفيقظة والانتباء والحيطة. إن الدراسات التي أجريت على المناخ السيكولوجي والحوادث تعطي كثيراً من الأدلة لتمضيد نظرية البقظة هذه وأثرها في الوقاية من حوادث العمل.

# ... نظرية الضغط والتكيف The adjustment stress theory

هذه النظرية كالنظرية السابقة، تؤكد أهمية طبيعة بيئة العمل ومناخ العمل Working climate كعامل محدد أساسي للجوادث.

وتبعاً لهذه النظرية فإن العامل الذي يقع تحت ظروف الضغط والنوتر Srees يكون الضغط المتحرر من الضغط أكثر عرضة more libles للتورط في الحوادث عن العامل المتحرر من الضغط والتوترات، وقد تبدو هذه النظرية لأول وهلة أنها تشبه نظرية نزعة استهداف الحوادث The accident proneness theory ولكن الحقيقة غير ذلك إن نظرية نزعة استهداف الحوادث تشير إلى وجود خلل دائم طبيعي تكويني في بناء الإنسان أو في تكوينه.

فنظرية استهداف الحوادث تشير إلى خلل مستمر في تكوين الشخص أو عدم ملاءمة الظروف الطبيعية التكوينية في الفرد، أما نظرية التكيف للضغوط فتشير إلى التكيف العادي للضغوط الناتجة من الظروف الوقتية مثل الإضاءة أو درجة الحرارة أو مرض العامل أو الضعف الناتج عن إدمان الخمور.

ولقد أشار كير Kerr إلى أن نظرية اليقظة alterness ونظرية الضغط stress وكذلك نظرية استهداف الحوادث accident proness تكمل بعضها بعضاً، فهذه النظريات ليست متعارضة وإنما هي متكاملة.

وفي نظره يحدد معدل الحوادث في المجالات الصناعية على النحو الآتي:

النسبة	النظرية أو التفسير
%10_1	نظرية استهداف الحوادث
%20_40	نظرية اليقظة
%10_20	نظرية الضغط

وواضح أن نظرية الضغط تعد مسؤولة عن أكبر نسبة من الحوادث. والأن نكتفي بهذا الحد من تحليلنا لتفسير أسباب الحوادث من الناحية السيكولوجية ولنبحث كيفية الوقاية من الحوادث أو كيفية تدريب العمال على الأمن الصناعي وصدم ارتكاب الحوادث في مقال آخر إن شاء الله تعالى.

# خطورة حوادث العمل وإصاباته

تعد حوادث العمل وإصاباته من أكبر المستكل التي تواجه الصناعة الحديثة ، 
نظراً لفداحة الخسائر المادية والبشرية التي تنجم عن وقوع الحوادث. فالحادثة 
يترتب عليها تعطيل العامل عن العمل وتوقف الألات وفقدان المواد الخام ، علاوة 
على ما تفسطر الشركة في الوفاء به من تعويضات العجز الكلي أو الجزئي الذي يصيب 
العامل وفي نفس الوقت يصبح على الشركة أن تقوم بإجراءات الإعلان عن تعيين 
عمال جدد بدلاً من الذين أصيبوا بالعجز، وتتحمل نفقات التعيين ثم نفقات تدريبهم 
على العمل، كذلك تتحمل فرق ضائة معدلات إنتاجهم حتى يصلوا إلى معدلات 
على العمل المقدامي وإلى جانب الخسائر المادية الفادحة، فإن الحوادث قد تترك 
وراءها ماسي إنسانية ناجمة عن الوفاة والترمل والتيمم وفقدان العائل أو على القليل 
قد تخلف شخصاً عاجزاً يصبح عالة على المجتمع ، ولذلك لا بد من درامة أسباب 
الحوادث الشخصية والنفسية والمادية والفنية للعمل على تحاشي حدوثها محافظة 
على سلامة العمال وعلى أرواحهم وحياتهم وعلى ممتلكات الشركة .

والحادثة عبارة عن سلوك خاطىء يرتكبه العامل، وقد تنتج عن وجود ظرف غير آمن بالشركة كوجود الأسلاك الكهربائية غير مفطاة أر وجود الشحوم والزبوت على أرضية العمل.

# حجم مشكلة الحوادث:

تعتبر مشكلة حوادث العمل من أكثر المشاكل التي تسبب خسائر فادحة لكل

من العمال وأصحاب الأعمال، ففي الولايات المتحدة الأميركية أصدر المجلس القومي للأمن الصناعي The National safety council تقريراً يشير إلى أن الحوادث الصناعية تسبب خسائر قيمتها ٣ بليون billons دولاراً سنوياً، ومتوسط نصيب خسارة العامل الواحد نحو خمسين دولاراً سنوياً. ولا شك أن الخسائر المالية فادحة، ولكننا إذا نظرنا إلى قيمة المحياة وإلى الأطراف التي يفقدها الإنسان، لوجدنا أن الموقف لا يمثل مشكلة وحسب ولكنه يمثل مأساة كبرى.

ويطبيعة الحال، فإن موضوع الأمن الصناعي وحوادث العمل من الموضوعات الهامة التي يهتم ببحثها علماء النفس في الصناعة، وينبغي إجراء البحوث العلمية والموضوعية للوقوف على أسباب الحوادث، ولوضع الوسائل التي تمنع حدوثها، والتي تزيد من إجراءات الأمن الصناعي عامة: والمعروف أن الحوادث تسبب خسائر للأشخاص وفي الأشياء. ومن أبسط ما نقرأ عن أشخاص حدثت لهم إصابات نتيجة لعدم رؤيتهم الأبواب الزجاجية التي يصطدمون بها أثناء مرورهم منها. ولذلك يجب وضع علامات معيزة توضع وجود الأبواب والمنافذ. مع ملاحظة أن العلامات التي تقع في المجال البصري أو في مستوى الأبصار للشخص الراشد الكبير لا تصلح لحماية الأطفال لأنهم لا يستطيعون رؤيتها.

والواقع أن مشكلة حوادث العمل تمثل مشكلة كبرى إنسانية واجتماعية واقتصادية. ولبيان ضخامة هذه المشكلة يقول جاكويس Jacobs إن الإحصاءات تشير أنه في الولايات المتحدة وحدها في أي عام من الأعوام يقتل نحو ١٠٠ ألف شخص، ويصاب حوالي عشرة مليون شخص نتيجة الحوادث.

ففي ١٩٦٢ على سبيل المثال قتل ٩٧ ألفاً نتيجة الحوادث، منها حوالي ٥٠٪ ترجع إلى حوادث السيارات و ٢٥٪ حوادث في المنازل، ١٥٪ حوادث وقعت في أماكن العمل. ولقد كشفت معظم الدراسات التي أجريت في مجال حوادث العمل أن العوامل البشرية أو العنصر البشري هو السبب الرئيسي في وقوع معظم الحوادث، أي أن معظم الحوادث ترجم إلى أمور المسؤول عنها الإنسان نفسه.

وتعتبر العبادىء السيكولوجية للسلوك الإنساني في العمل من الأمرر الهامة التي تساعد على الوقاية من الحوادث accident prevention وعلى سبيل المثال، فقد المثار بعض البحاث إلى أن سلامة العامل ما هي إلا عملية Learning function وتوضع هذه الحقيقة دراسة أجريت على سائقي أترييسات إحدى المدن، حيث حضروا برنامجاً للتدريب على الوقاية من الحوادث لملذة من ٢٠٤ أسبوعاً وبعدها أدوا امتحاناً ثبتت فيه صلاحيتهم للقيام بأعمالهم. ولقد سجل معدل ارتكابهم للعوادث خلال ١٧ شهراً، ووجد أن هذا المعدل استمر في الهبوط طوال هذه المدة وتعداها إلى ما بعدها. ومعنى ذلك أن «للتدريب» فائلة كبيرة للوقاية من العوادث.

# أهمية الخبرة السيكولوجية:

بالرغم من تعدد العوامل السيكولوجية التي تكمن في مشكلة الحماية من الحوادث هناك اتجاه قوي في كثير من الشركات لاهمال الاتجاه السيكولوجي في وضع استراتيجية منع الحوادث. ويرجع السبب في ذلك إلى أن مهندسي الأمن الصناعي لم يدرسوا أو يتدبروا في مجالات السلوك الإنساني، أي في علم النفس. ويبدو أن مشكلة الوقاية من الحوادث ينظر إليها خطأ على أنها مشكلة مندسية، يمكن حلها عن طريق التصميم الصحيح للآلات الخاصة بالأمن الصناعي، الحقيقة أن المهندس يستطيع أن يساهم مساهمة إيجابية عن طريق اختراع الآلة التي لا تسبب الحوادث أي توفير نوع السلوك الخالي من الحوادث، ولكن اسهامات علم النفس لا ينبغي التقليل من شأتها. والحقيقة أن مشكلة الوقاية من الحوادث وتقليلها تحتاج إلى تعاون السيكولوجي والمهندس. فالمعرفة السيكولوجية تكمل المعرفة الهندسية تربوية أو غير تربع.

وهنا نتساءل هل من الممكن أن يقوم المهندس بتصميم جهاز للأمن يكون آمناً وسالماً كلية بصرف النظر عن نوعية العامل؟ على وجه العموم لا بد أن تكون إجابتنا لمثل هذا السؤال بالنفي للعنصر البشري أهمية كبرى لا يمكن إنكارها أو التقليل من شأنها.

وعلى أقل تقدير لا يستطيع المهندس أن يخترع مثل هذا الجهاز والذي يمكن للمامل أن يديره بأعلى مستوى من الكفاية والاقتصاد دون النظر إلى الإنسان وإمكاناته، إذ لا بد أخذ العنصر الإنساني في الاعتبار at least not one that can be.

# موقف العامل من الآلة:

إن الأجهزة الآمنة تصبح شديدة الخطورة في أيدي بعض العمال ولذلك فإن تصميم الجهاز أو الآلة السليمة الآمنة يتطلب تصميماً وعناية خاصة بالعنصر البشري Haman element.

إن أمن الآلة الميكانيكية يصبح عبارة عن معنى هذه الآلة بالنسبة للعامل meaningfulneas وعبارة عن قبول لها. فالآلة لا بد أن يقبلها العامل، ويرضى عنها ويرتاح لها، ولا بد أن يكون لها معنى بالنسبة له لأنه هو الذي يديرها ويحركها.

ومعظم الحوادث والإصابات تحدث في أيدي العمال، فقد وجد أن هناك نحو ربع الحوادث التي تقع في مقر العمل تصيب أيدي العمال، وتصبح هذه الأيدي. عاجزة عن العمل بعد ذلك.

# ما هو تعريف الحادث؟

بعد توضيح أهمية العنصر الإنساني في وقوع حوادث العمل، نتساهل ما هو المقصود بالحادثة. إن المشتفلين بعيدان الأمن الصناعي يعرفون الحادثة بتعريفات مختلفة، وكذلك يفعل رجل الشارع، فمثلاً إذا سقط العامل من فوق السلم الذي كان يرتقيه، ولكنه لم يصب بأية إصابة ولم تحدث خسائر أو تدمير لأي آلة أو جهاز، فهل تعتبر هذه حادثة أم لا في الغالب ما تكون الإجابة بالنفي، وما هو الموقف بالنسبة لعامل آخر يسقط أيضاً من فوق السلم، وينتج عن ذلك حديث رضة أو قصع أو التواء في كعبه، فهل تعد هذه حادثة؟ وما هو الموقف لمثل هذا العامل الذي يسقط أيضاً من فوق السلم ويسبب ذلك خوبشة في جلد فراعه أو العامل الذي يسقط أيضاً من فوق السلم ويسبب ذلك خوبشة في جلد فراعه أو

كوعه، هل تسمى هذه حادثة؟ في الواقع إننا في مثل هذه الحالات لذينا حدث من السلوك يتبغي أن نسميه حادثة، ويطبيعة الحال هناك فروق واسعة بين الحوادث، فهناك نتائج مختلفة للحوادث تتراوح ما بين مجرد حدوث بعض الرضوض الخفيفة أو حصول إصابات قاتلة أو خطيرة تؤدي إلى الوفاة، وكل هذه الإصابات الخفيفة والخطيرة من الممكن أن تتج من حدث واحد هو سقوط السلم، إن الاختلاف يحدث في النتائج. فالحادثة لا تتوقف على نتائجها وعن وقوع خسائر لها وإنما هي فعل خاطىء.

فهناك أفعال ذات طبيعة واحدة ولكن قد يكون لها نتائج مختلفة ، والعكس صحيح حيث يوجد أفعال مختلفة ، والعكس طبيعة بوجد أفعال مختلفة ، والعدة . إننا للأفعال لكي نفهم طبيعة الحوادث وأساليب منعها ، يجب أن نضع تمييزاً واضحاً بين الأفعال ويين نتائجها . ومثل هذا التمييز يمكن وصفه على النحو الذي نعرف فيه الحادثة بأنها حدث غير متوقع وخاطئ ولكن ليس بالفمرورة يسبب الإصابات أو الخسائر. The apropriate distinction ويؤدي هذا الحدث إلى عوقلة آداء النشاط أو استكماله ramade in the descriptive statement that defines an accident as an unepected. Incorrect but not nesnecessarily injurious or damiaging event that interrupts the . completion of an activity

# ما هي نتائج حوادث العمل؟

هناك نتاثج للحوادث يمكن التعرف عليها بدون أي صعوبة من ذلك ما يلي:

 ا ـ نتائج لا تنضمن أي إصابة لأي شخص، فهي حوادث لا تسبب الإصابات، من أمثلة ذلك اصطدام عامل في آلة متحركة، وينتج عنها مجرد تلطخ ملابسه بالشحم أو قطع زوار من الأفارول أو ما يشبه ذلك.

٢ ـ هناك حوادث الإصابات الخفيفة minor injury ومن أمثلة ذلك العامل الذي يصطدم بنفس الآلة المتحركة، ولكنه يعاني من مجرد تمزق أو تهتك بسيط في جلد فراعه أو يده.

- حوادث الإصابات الخطيرة major inguries ومن أمثلة ذلك إدارة الآلات التي
   تسبب تشويه الأيدي أو تمزقها أو فرمها، ويصبح بذلك من الضروري بترها أو
   قطمها.
- ٤ ـ الحوادث التي تسبب تحطيم الآلات والمعدات والماكينات، ومن أمثلة ذلك أن العجاور العامل قد يصطدم بإحدى الآلات وينتج عن ارتداده أن يسقط الونش المجاور قرق طقم آلة متحركة فيحطمها، ومعنى ذلك أن هناك حوادث تتحطم فيها الآلات دون أن تحدث أية إصابات جسمية.

فهناك نتائج مختلفة اختلافاً واسعاً للحوادث المتشابهة.

## فقدان الوقت نتيجة للحوادث:

تهتم كثير من الشركات بالحماية من الحوادث التي يتسبب عنها ضياع وقت العمال، ولكن مثل هذا الاهتمام وحده لا يحل المشكلة، لأن مثل هذا الاهتمام لا يأخذ في الاعتبار كل العوامل المسؤولة عن وقوع الحوادث.

إن تركيز الاهتمام أيضاً على دراسة نتائج الحوادث لا يقود إلى الوقاية منها، بالمثل فإن النامل في نتائج السرطان لا يوصل العلماء إلى طرق علاجه. إن علاج السرطان لا يتأتى إلا بمعرفة أسبابه.

وبالمثل فإن الوقاية من الحوادث أو منعها، يجب أن تبدأ باكتشاف الأسباب المسؤولة عنها "إذا عرف الداء سهل الدواء، وهنا نتساءل كيف نتمكن من الوقوف على الأسباس؟

#### ما هي العوامل المسؤولة عن الحوادث:

#### أسباب حوادث العمل:

يمكننـا التعـرف على تلـك الأسبـاب عـن طريـق القيـام بجمــع المعلـومـات والملاحظات بطريقة منظمة في عدد كبير ومتنوع من المواقف أو المجالات الصناعية.

إن العمل الذي لا يتسبب عنه ضياع للوقت اليوم، ربما يقود في الاسبوع القادم إلى إصابة خطيرة وضياع مدة كبيرة من الوقت. ولذلك يجب أن توضع برامج الأمن الصناعي على أساس المعلومات عن جميع الحوادث بصرف النظر عن نتائجها Regardiss of their concequences إذا فعلنا ذلك، فإننا نتعرف على تلك المواقف التي نسبب حقيقة الإصابات والتدمير وضياع الوقائل وإلى جانب ذلك تلك المواقف التي يوجد فيها إمكانية أو احتمال حدوث مثل هذه الخسائر أو التعرف على الأسباب التي أدت فعلاً إلى الحوادث وتلك المواقف التي يحتمل أن تؤدي إلى وقوع الحوادث.

وعلى كل حال، فإن إحصاء الحوادث الخاصة بضياع الوقت، يكفي للتعرف على أسبابها، والمعروف أن عدد الحوادث التي لا يتسبب عنها ضياعاً للوقت يقوق عدد حوادث ضياع الوقت، وتبلغ نسبة حوادث ضياع الوقت إلى الحوادث الأخرى: ١ ـ ٢٩ وعلى ذلك لا يمكن إهمال هذه الأغلبية من الحوادث في دراسة الأمن المعناع، ولا يمكن الاهتمام فقط بالحوادث التي تعطل العامل وحدها.

من البدهي بالنسبة لدارس علم النفس، أن يعرف أن لأي نوع من السلوك أسباباً، ولا يشذ عن ذلك سلوك الحوادث. هذه الأسباب تعرف باسم دوافع المسلوك، وتقودنا دراسة أسباب الحوادث إلى وجود طاقفتين من الأسباب:

# الطروف فير الآمنة والأفمال غير الآمنة:

(أ) \_ ظروف غير آمنة unsafe conditions أي ظروف خطيرة.

(ب) \_ أفعال غير آمنة unsafe acts أي أفعال خطيرة.

الظروف الخطرة تتضمن بعض جوانب البنية الفيزيقية التي تجعل من الممكن وقوع الحوادث، ومن أمثلة هذه الظروف الفيزيقية عدم ترتيب الآلات والمعدات، والإضاءة الرديثة، والآلات المتحركة التي تترك بلا حراسة أو عناية، ووجود أرضية مبتلة بالمياه أو بالزيت أو الشحوم مما يجعلها تسبب انزلاق العامل وسقوطه.

أما الأفعال الخطرة فتمثل في أنماط السلوك التي تؤدي إلى وقوع الحوادث، أو الفشل في أداء العمل الذي ينتج عنه حصول الحوادث، ومن أمثله هذه الأفعال تحريك آلة أو الاصطدام بها بحيث تسقط على العامل فتصييه، وعلى الآلة فتدمرها.

# التفاعل بين الظروف والأفعال غير الآمنة:

والواقع أن الأفعال أو الحركات والظروف الخطرة لا يعمل كل منها مستقلاً عن الآخر، وإنما يحدث دائماً نضافر أو تفاعل بين حركات العامل الخاطئة والظروف الفيزيقية الرديثة، ومعنى ذلك أن كلاً من الظروف والحركات تسبب معا وقوع الحوادث. وليس من الفحروري أن يكون المسؤول عن وقوع الحادث عامل فيزيقي واحد وعامل واحد من عوامل سلوك العامل، ولكن قد يحدث أن يكون المسؤول عن وقوع الحادث علاد من عوامل البيئة، ومن عوامل سلوك العامل.

# الأسباب البعيدة والأسباب القريبة:

حرفنا أن الحادثة تقع نتيجة لأسباب خاصة بسلوك العامل وأسباب متعلقة بالبيئة المادية. وهنا نتساءل ما الذي يسبب الأفعال الخطيرة أي الأفعال التي تقود إلى وقوع الحوادث، وكذلك نتساءل عن الأسباب التي تجعل بيئة العمال بيئة خطيرة أي تقود لوقوع الحادثة؟

وإذا ما ذهبنا في تحليل هذه الظاهرة إلى هذه الدرجة من العمق، فمعنى ذلك أثنا نبحث عن الأسباب البعيلة والأسباب غير المباشرة التي تقود لوقوع حوادث العمل، ومعنى ذلك أثنا في هذا التحليل نبحث عن قسيب السبب.

لماذا يؤدي العامل عمادٌ خطيراً أو عملاً ليس فيه أماناً unsafe act كثير من المحتالات التي تبدو لأول وهلة، ومن أمثلة ذلك الرؤية الخاطئة faulty vision أو المرض أو القلل أو التسمم أو ضعف التأزر أو عدم معرفة كيفية أداء العمل أو الإهمال وما إلى ذلك. كل هذه الأسباب تكمن في داخل الفرد نفسه، وتكون ما يسمى باسم العنصر البشري والسعم المعكن أن نسميها تجاوزاً بالعوامل البشرية.

إذا استطمنا أن نعزل أو نفصل العنصر الإنساني المسؤول عن العملَ الخطير، فإننا نصبح قادرين على القيام بعمل شيء إيجابي وبناء ازاء منع اتيان العمل المخطير، ويناء على ذلك إذا كان العامل الإنساني المسؤول هو عدم معرفة أداء العمل، فإننا نستطيم التخلص من هذا العامل عن طريق التدريب.

وإذا كان العامل هو الرؤية الخاطئة، فإننا نستطيع أن نمالج هذه المشكلة عن طريق استخدام النظارات التي تصحح الرؤية، وإذا لم تفلع محاولات علاج العنصر المبشري، فإننا نستطيع أن نقل العامل إلى وظيفة أخرى أقل خطراً وضرراً.

أما الظروف الخطيرة، فإنها في الغالب ما تنتج عن عوامل بشرية أيضاً، فالعامل قد يحمل أحد أحزمة أو سيور التحويل حملاً فوق طاقته، ثم يستأذن ويتصرف، وبعد ذلك ينقطع السير، وتكون التيجة وقوع حادثة يصاب فيها بعض الأشخاص الذين يتصادف وجودهم في هذا المكان.

ما السبب المباشر عن حدرث مثل هذه الحادثة فهو قطع السير، أي عامل من عوامل السينة أو الظروف، ولكن المسؤول عنه بدوره هو قعل خطير أي ليس فيه أمن ولكنه من الجدير أن نتساءل لماذا ارتكب العامل خطأ تحميل السير فوق طاقته ثم النصرف بعيداً؟ هو كان يعاني من المقلق إزاء ما عليه من ديون، أو كان قلقاً على مرض أحد أفراد أسرته أو أي من مشاكله المخاصة؟

إننا إذا تتبعنا الحادثة إلى أصل منبعها، فسنجد أن الحالة النفسية للعامل هي السبب فير المباشر الذي تتبع منه الأسباب المباشرة.

وفي الحقيقة إنه ليس من الصعب أن نجد أسباباً بشرية تنبع منها أو تصدر عنها الأسباب والظروف المادية، إن الآلات القديمة المستهلكة من الممكن أن يتنبع عنها ظروف غير مؤاتية تقود بدورها لوقوع الحادثة، ولكن إذا قمنا بعمل الصيانة السليمة لهذه الآلات، وقمنا يتغيير قطع الغيار المتآكلة في الوقت المناسب تحاشينا وقوع الحوادث.

لماذا يفشل العامل في صيانة الآلة بحيث تعمل بصورة صحيحة؟ ما هي العوامل الإنسانية فيه أر عنده التي أدت إلى اهماله؟

إن ماسورة البخار قد تنفجر وتسبب وقوع حادثة ما يبدر على ذلك أن السبب يرجم إلى الظروف وليس إلى الإنسان، ولكن المفروض أن مواسير المبخار تختبر صحتها وطاقتها علنَّ تُحِيَّلِ الضغط، وذلك بصفة دورية. ويطبيعة الحال فإن الهمال القيام بهذا العمل يعتبر فعلاً إنسانياً.

إذا كان الأمر كذلك وكان هناك أسباب لجميع الحوادث، فإن التحليل الدقيق والملاحظة الواعية سوف تقودنا إلى اكتشاف الأسباب. أما الخطوة التي تلمي ذلك فهي بالطبع إزالة هذه الأسباب وكفالة الأمن والأمان للعامل والآلة معاً.

# أساليب الوقاية من حوادث العمل وإصاباته

# الهدي الإسلامي في تجنب الأخطار والحوادث والإصابات والتهلكة:

الإسلام دستور السلم يعده بالتعاليم والإرشادات والتوجيهات وأساليب الهدى التي تصون على الفرد حياته وتحافظ عليه من الأخطار والأسراض والنهلكة والتعرض للأذى والإسلام يزود أبناءه بكل ما ينظم حياتهم ويرشدهم إلى سواء السبيل وإلى حسن التعامل واليقظة والحيطة وتدير الأمور وإدراك عواقبها والتعلي بالروية والحكمة والصبر والآناه والتعلق والتبصر والتذبير والتأمل والتفكير والرفق والنظافة وما إلى ذلك، وفي هذا الصدد يقول الله تعالى:

﴿ولا تلقوا بأيليكم إلى التهاكة وأحسنوا إن الله يحب المحسنين﴾ (البترة ) . ١٩٥) . ﴿ولا تقتلوا أولادكم خشية املاق نحن نرزقهم وإياكم إن تتلهم كان خطأ كبيرا، ولا تقتلوا النفس الني حرم الله كبيرا، ولا تقتلوا النفس الني حرم الله إلا بالحق ومن قتل مظلوماً فقد جعلنا لوليه سلطان فلا يسرف في القتل﴾ (الاسراء).

﴿إِنَّ الْإِنسَانَ عَلَى نَفْسُهُ بِصِيرَةً وَلُو ٱللَّمِي مَعَاذَيْرِهُ ﴾.

وقال ﷺ: ﴿ إِذْ سمعتم الطاغون بأرض فلا تدخلوها وإذا وقع بأرض وأشم فيها فلا تخرجوا منها». ﴿ هَمَا كُلُ أَحَدُ طعاماً قط خيراً مِن أَنْ يَأْكُلُ مِن عَمَلَ يَدَيِهِ وَإِنْ نِبِي الله داوود كان يأكُر مِن عِمار يده ﴾.

# التدريب على منع الحوادث:

إننا ما زلنا في حاجة إلى عمل الكثير من أجل التعرف على الظروف العادية والسيكولوجية التي تقود لوقوع الحوادث، ولكن على الرغم من ذلك لدينا الآن معلومات ونظريات تسمح لنا لبناء أو إقامة مشروعات الأمن والتدريب عليها.

إننا نعرف أن التدريب المهني يقوم على أساس من نظريات التعلم أو على أساس التطبيق العملي لنظريات التعلم إن وظيفة التدريب الأساسية هي أن يتعلم الفرد بعض الأساليب الجديدة للسلوك، إما في مجال الوقاية من الحوادث، فإن التدريب يستهدف خفض عدد الحوادث وعلى المعلم يقع عبء تغيير سلوك العامل والدليل على حدوث هذا التغيير هو القيام بالسلوك الآمن السليم، بدلاً من السلوك الخطير المؤدي إلى وقوع الحادث، ومهما يكن من ألوان النشاط، كروية الأفلام الشيقة أو المحاضرات فإنها تمد عديمة الأهمية ما لم تؤد حقيقة إلى انخفاض معدل الحوادث عند المتعلم.

ويمكن انخفاض معدل الحوادث، إذا تعلم العامل كيفية القيام بالسلوك السليم في وظيفته. وقد يكون العامل ملماً حقيقة بقواعد. الأمن الصناعي وشروطه، ولكن هذه المعرفة في حد ذاتها لا تضمن أنه سوف ينفذ هذه القواعد وعلى ذلك فإن برامج التدريب يجب أن تستهلف جانبين:

(أ) \_ المام العامل بالطرق السليمة في أداء العمل.

(ب) .. حثه أو تشيجعه أو إثارته نحو تنفيذ هذه المعرفة (١٠).

ومن أجل ذلك كان الشعار الذي اتخذته صناعة الصلب في الولايات المتحدة الأميركية يقول: المعرفة لا تكفي Knowing is not enough.

ولكن كيف تتأكد من أن عمال شركة معينة في حاجة إلى التدريب؟

إن أول الخطوات التي تدلنا على مدى وجود هذه الحاجة هو فحص تقارير الحوادث بهله الشركة accident report فإذا وجدنا أن هناك نسبة كبيرة من الحوادث ترجع إلى القيام ببعض الأفعال أو الأعمال الخاطئة أو المخطيرة، فإن ذلك لا يكفي في حد ذاته، إذا كان السبب فقر في معرفة العامل أو عدم وضع القواعد التي يعرفها موضع التنفيذ. وبطبيعة الحال ليس هناك أي جدوى من تعليم العامل أمور هو يعلمها فعلاً، إن التغرير يجب أن يحتوي على المعلومات التي يعرفها العامل، وتلك التي يجهلها وإذا أردنا التأكيد فإننا نستعليع أن نختبر العامل في مدى معرفته كيفية أداء العمل الفعلي المعللوب في وظيفته. وعلى أساس من نتائج مثل هذا الاختبار نستطيع أن نوجه برامج التدريب، إما لتعليم العامل السلوك السليم. أو إثارة اهتمامه نحو القيام به لحماية نفسه وحماية منشآت الشركة.

أما محتوى منهج التدريب فيحدده تقارير الحوادث التي تحدد نواحي النقص في معرفة العامل أو نواجي الفتور عنده في تنفيذ بعض قواعد الأمن الصناعي، كذلك تحدد نوع العمليات التي تمثل خطورة أكثر من غيرها، فإذا فرضنا أن التقارير قد أشارت إلى أن المعلية من تمثل خطورة أكثر من العملية من، فإن برامج التدريب تتناول العملية من بالتركيز، حتى يتمكن العامل من القيام بها بطريقة سليمة.

أما إذا لم تتوفر لنا تقارير الحوادث، فإننا نستطيع أن نحدد محتوى برامج الأمن الصناعي عن طريق تحليل العمل solvanalysis والألات المستخدمة فيه، والخطوات لحركات العمل، ومناشطة وتقاصيله ودقائقه، والآلات المستخدمة فيه، والخطوات المتضمنة في العمل من بدايته إلى نهايته ويتناول هذه العملومات مهندس الأمن الصناعي، ويهتم بالجوانب التي تحتوي على مواطن الخطر أو احتمال الخطر، ويضع الطرق السليمة لأدائها، فإذا وجد أن عملية من العمليات تتضمن رفع عامود نقيل من الصلب، فإنه يتصور أن هذه العملية هي التي يحتمل أن تصيب العامل، وعلى ذلك يضع الطريقة الصحيحة لرفع مثل هذا العمود، ويضع ذلك في برامج والأمن الصناعي ويمكن الحصول على معلومات مفيدة من العمال أنفسهم عن طريق سؤالهم عن الأعمال الخطيرة التي يقومون هم بها أو التي يقوم بها زملاؤهم.

كيف يمكن تنفيذ برامج التدريب، أو ما هي الخطوات العملية المتضمنة في برامج التدريب؟

من بين الطرق الناجحة تكليف أحد العمال المهرة بأداء العمل بالصورة

المثالية الآمنة أمام العمال، كأن يستعرض آمامهم تشفيل أو إدارة أحد الآلات أو الأجهزة to demonstrate وعندما يرى العامل ذلك، فإنه يأخذ فكرة كلية عن كيفية أداء العمل بالصورة الصحيحة وبعد عملية الاستعراض هذه يمكن عقد منافشة يسأل فيها العمال عن مدى استيمابهم طرق العمل ومعرفتهم ماذا ينبغي أن يفعلوا.

أما الخطوة الثانية من خطوات التدريب فعبارة عن تكليف المتعلم نفسه بالقيام بالعمل أسام الممدرب. وينبشي أن يكور أداه هذا العمل حتى يتقف، ويكتسب المهارات اللازمة لأدائه.

وكثير من المدوبين يكتفون بمرحلة الاستعراض، ولكن الاستعراض لا يكفي إنما الفرد يتعلم حقيقة من طريق أداء العمل نفسه إن الاستعراض يعلم الفرد ماذا ينبغى أن يفعل، ولكنه لا يضمن بالفمرورة أنه قادر على الفعل.

كذلك يمكن استخدام الكتب والكتبيات والنشرات والمحاضرات والأفلام السينمائية والنماذج والعمور والمناقشات. وعلى الرغم من نجاح هذه الوسائل إلا أنه لا يمكن أن تغنى عن المعلومات الفعلية، وعن الأداء الحقيقي للعمل تحت إشراف أحد الفنيين ذوي الخبرة.

ويجب أن يقوم بالتدريب أشخاص من داخل المؤسسة الصناعية نفسها الذين يعلمون الأحداث اليومية التي تقع داخل شركاتهم. أما إسناد مسؤولية التدريب إلى أشخاص من خارج المؤسسة فإنه يعد إجراء خاطئاً لأنهم لا يعلمون الجو الخاص داخل الشركة، كما أن الممال يعتقدون أنهم لا يهتمون بهم وكثيراً ما يعهد بمهمة التدريب إلى مهندس الأمن الصناعي. ولكنه لا يكون قريباً من العمال، ولذلك فإن التدريب المسحيح يجب أن يقوم به ملاحظو الممال الذين يتخرطون في وسط الممال ويلامسون الممل وظروفه الفعلية. إن الملاحظ أو المشرف المباشر على المعل هو الذي يستطيع أن يقرر مدى حاجة عماله للتدريب من عدمه أكثر من رجال الإدارة العليا.

# كيفية تشجيع العامل على السلوك السليم:

كيف يمكن إثارة اهتمام العامل أو تشجيعه على اتباع تعليمات الأمن المساعي؟ فإذا فرضنا أن تحليل المعلومات التي حصلنا عليها عن عدد من الحوادث من وظيفة ما قد كشف لنا أن السبب في وقوع الحادثة هو تطاير الصدأ أمن فوق بعض الأجسام الحديدية ودخوله في عين العامل للقضاء على هذا السبب فإن وحدة الأمن الصناعي بالمصنع تصدر تعليمات بضرورة لبس القناع الواقي safcty glasses ولكنك قد تجد عاملاً بوفض هذا القناع بقوله: لقد مضى على سنوات طويلة في هذا العمل، ولم ألبس في حياتي هذا القناع، ولم يقع لي أية حادثة.

ولنغرض أيضاً أن تعليمات الأمن الصناعي تقضي بعدم نزول العامل من فوق السلم العمال الدين العمال الذين المسام، وقدنجد كثيراً من العمال الذين يقولون أنهم منذ سنوات طويلة وهم يهبطون من فوق السلم بظهورهم ولم تقع لهم أية حادثة. ويالمثل فإن سائقي السيارات توجه إليهم التعليمات بأن قيادة السيارات توجه إليهم التعليمات بأن قيادة السيارات توجه اليهم التعليمات بأن قيادة السيارات تتعدى الحدود القانونية تعد قيادة خطيرة. ولكن كثيراً منهم يقولون أنهم تتعلق بإثارة دوافعهم واهتمامهم وحفز إرادتهم نمو اتباع التعليمات. وما كان لنا أن نجد مثل هذه الصعوبة أو المشكلة لو أن حادثة وقعت كلما هبط العامل السلم بظهره أو كلما امتنع عن وضع الفناع الواقي للعين. أو كلما تجاوز السائق السرعة القانونية. إننا أمام مشكلة قيام العامل، بالفعل الخطأ، ولكن لم تقع له بعد أي حادثة تقنعه بضرورة تعديل سلوكه.

كيف نستطيع أن نقنع العامل بغطأ رأيه هذا، أو استدلاله الخاطىء؟ إننا تستطيع أن نحقق ذلك عن طريق إقناعه بوجهة النظر طويلة المدى The long-term point of view بمعنى أنه على المدى الطويل، وفي المستقبل القريب أو البعيد، سوف تلحقه الحادثة إذا أصر على خرق تعليمات الأمن الصناعي. وامتنع عن ممارستها.

ومن الممكن أن نقنم العامل المتشكك في قيمة الأمن الصناعي عن طريق عرض ملفات قضايا الحوادث التي حدثت لغيره من العمال بعد أن قضوا عشرات السنين في وظائفهم. فالقاعدة العامة هي تطبيق القاعدة، ولا يعني عدم وقوع المحادثة للعامل أن الطرق التي يتبعها هي الطرق السليمة.

## اشتراك العمال في برامج الأمن الصناعي Employes participation:

لقد تجمعت أدلة كثيرة في السنوات الأخيرة تؤكد أهمية اشتراك الممال في إثارة اهتمامهم وتشجيعهم في تنفيذ الأمور التي يقصد بها حمايتهم ورعايتهم، وعلى سبيل المثال فقد أكد بعض البحاث أننا إذا شجعنا الممال على الاشتراك والمساهمة في تحديد تطلبات الأمين الصناعي لوظائفهم فإنهم سوف يضعون أنفسهم القواعد Rules وسوف يقبلونها ويحترمونها ويتفذونها لأنها تكون نابعة منهم.

ولقد طبق هذا المتهج على عمال صناعة الصلب، حيث دربوا على ارتداء الأحذية الواقية، ولقد تم اختيار بعض العمال الذي كانوا يتمتعون بمكانة عالية بين زملائهم واللذين كانوا يتمتعون بحبهم، ولقد عرض عليهم كثير من البيانات التي توضح حدوث نسبة كبيرة من الإصابات في أقدام العمال، وطلب منهم أن يقدموا الاقتراحات أو التوصيات التي تحمي العمال من مثل هذه الإصابات ولقد ناقش المشرفون معهم مشكلة الأمن الصناعي من زواياها المتعددة وتم اقتراح استعمال الأحدية الواقية، كما تقرر استخدام أنواع مختلفة من الأحذية المختلفة على سبيل التجريب ولم يتدخل مهندس الأمن الصناعي، ولم يضع أي اقتراحات بينما ترك ذلك للعمال أنفسهم وكان دوره قاصراً على إثارة المناقشة ومساعدة العمال على الوصول لفرارات محددة، وكان هولاء العمال يناقشون زملائهم ويأخذون رأيهم، المعمال فان الاقتراحات والتوصيات لم تكن قاصرة على هذه الفئة المختارة من المعمال، وفي النهاية قررت المجموعة أن المعمال، وأما كنات نابعة من جميع العمال، وفي النهاية قررت المجموعة أن يرتدي العمال نوعاً معبناً من الأحلية الواقية طوال وقت العمل. وكانت التبيجة أن تتبيا بعماسة رائدة.

وهنا تتساءل لماذا نجع هذا المنهج؟ والسبب الواضع أن هذا القرار كان صادراً مباشرة من الناس الذين يتأثرون مباشرة بهذا القرار، إنه صادر منهم ولهم. ومما يؤكده علم النفس أن الناس يثارون ويهتمون أكثر عندما تتاح لهم فرصة المساهمة في تحديد مناشطهم، وعلى العكس مما هو شائع فإن كثيراً من الناس يحبون تحمل المسؤولية، وإن الشخص ليشعر بالسعادة عندما يجد الناس يحترمون قراراً من صنعه أو من وضعه.

ومما يساعد أيضاً على قبول هذا القرار وفاعليته أن التغيير في الرأي حدث 
بين الجماعة تدريجياً وليس فجائياً. إن كل منا تقريباً يقاوم ويمارض التغير 
المفاجىء الطفري، فإن العادات القديمة في السلوك ليست في حاجة إلى مثيرات أو 
دوافع الأنها راسخة في الذهن أو يعلمها الفرد علماً كاملاً. ومما لا شك ف أننا 
نستغرق وقتاً وجهداً أقل للقيام بعمل ما تبعاً للطريقة القديمة المعروفة أقل من الجهد اللازم 
لتعلم طريقة جديدة في العمل، وإن كان هذا لا يمنع أن الطريقة الجديدة بعد انقان تعلمها 
سوف تصبح أكثر سهولة ويسرأ وأكثر سرعة.

وللقضاء على مقاومة كل ما هو جديد يلزم تقديم العادة الجديدة والأسلوب الجديد تقديماً تدريجياً وتجنب صدور الأوامر والقرارات من أشخاص بعيدين عن مجال تطبيق القرارات ولا يتأثرون بها.

#### حملات الإعلام والملصقات Safety campaign and posters:

يمكن أن نستخدم الملصقات وحملات الإعلام الإثارة اهتمام العمال نحو السلوك السليم واتباع قواعد الأمن الصناعي. وكثير من المنظمات الصناعية تقوم بهذه الحملات ولقد نظمت وزارة القرى العاملة بالجمهورية العربية المتحدة الممرض الثاني لملصقات الأمن الصناعي بالغرقة التجارية بمدينة الاسكندرية في شهر افسطس عام ۱۹۷۷ واحتوى على كثير من الملصقات التي تصور للعامل مواطن الخطر والطرق السليمة والخاطئة في أداء العمل أو نقل المنتجات أو توصيل التيار الكهربائي.

ولقد احتوى هذا المعرض على كثير من العلصقات ونعاذج الأجهزة الخاصة بالأمن الصناعي ومن ذلك الإرشادات الآتية:

١ ـ استعمال القفاز لحماية اليد والأصابع من الإصابة.

٢ ـ عدم وضع الأسلاك الكهربائية في طريق العمال أو في طريق عربات اليد.

- "تفادي تصادم عامل بعامل آخر أو أجسام أخرى نتيجة لعدم رؤية العامل أو
   نتيجة لحمار بعض الصناديق الكبيرة.
  - ٤ ـ توجيه نصائح للنساء العاملات بعدم لبس الحلى في وسط العدد والآلات.
    - ٥ ـ عدم التسرع في الحركة أو المشي حتى لا يسقط العامل نتيجة لذلك.
      - ٦ البعد عن مصادر اشعاع الصوء الشديد حتى لا تصاب عين العامل.
  - ٧ ـ ضرورة الاستماع إلى التعليمات وضرورة الأخذ بمشورة الغير من ذوي الخبرة.
    - ٨ ـ ضرورة معرفة العامل مواطن الخطر في المصنع.
      - ٩ ـ ضرورة وضع الأشياء أو رصها في أماكنها الصحيحة.
- ١٠ استعمال الحاجز الواقي ووضعه أمام الآلات والسيور والتروس ومصادر النار والاشتمال.
  - ١١ ـ ضرورة لبس الحذاء الواقى وهو حذاء يحمى الرجل حتى الركبة.
    - ١٢ \_ عدم السهر أو استعمال الخمور والمخدرات والمكيفات.
      - ١٣ ـ عدم وضع حمولة أزيد من اللازم فوق العربات.
        - ١٤ \_ معظم النار من مستصفر الشرر.
        - ١٥ \_ ضرورة استعمال الخوذة لحماية الرأس.
          - ١٦ ـ ضرورة استعمال القناع الواقي للعين.
        - ١٧ \_ ضرورة استعمال القناع الواقي من الغازات.
- ١٨ ـ تبلغ قيمة خسارة جمهورية مصري العربية من الحوادث ٥٠ مليون جنّيه سنوياً.

ويقول أحد التقارير الصادرة من المؤسسة المصرية العامة للأدوية إنه في كل عام تحدث ملايين الحوادث الصناعية في العالم بعضها يقضي إلى الوفاة، وبعضها يقضي إلى وقوع العجز الكلي أو الجزئي للعامل، أو العجز المؤقت أو العجز الدائم في قدرات العامل. ولتقرير ضخامة الخسائر التي تنجم من الحوادث نقارنها بخسائر الحرب العالمية الثانية في الولايات المتحدة الأميركية والمملكة البريطانية المتحدة.

الخسائر الصناعية	متوسط الخسائر الحربية في الشهر	بيان
YY, 1•4 17•, VEV	. FY1, A	المملكة المتحدة البريطانية الولايات المتحدة الأميركية

وراضح أن الخسائر الصناعية تفوق ما كانت تخسره هاتان الدولتان في المصارك المسكرية، على الرغسم أنهما من الدول الرئيسية النبي اشتركت في الحرب وهما أيضاً من الدول الرائدة في مجالات الأمن الصناعي ومع ذلك كانت الخسائر جسيمة.

أما في مصر فإن الإحصاءات تدل على أن حوادث العمل تنزايد بشكل واضح في السنوات الأخيرة.

العجز المستديم	حالات الوفاة	إصابات العمل بالألف	السنة
١,٨٦٢	۷۲۵	LAAAL	1977/10
1,977	44.	1.7000	17/11
7,788	770	9777+	7A/3Y
7,778	777	1.4944	19/14
4, 819	04.	17877	V+/79

وواضح أن أعداد حوادث العمل آخلة في التزايد، وإن كانت الإحصاءات تدل أيضاً على زيادة عدد الأفراد المؤمن عليهم ضد الحوادث والوفاة ففي عام ٦٦/٦٥ كان عددهم ٢٦١٠,٢٦١ بلغ منا العدد في عام ٢٩٠/١٩٧، ١٩٧، ٢٨، ١,٥٤٨.

رإذا نظرنا لحجم هذه المشكلة على المستوى العالمي، لوجدنا أن هناك حوالي 10 مليون حادثة سنوياً. وينتج عن الحوادث خسائر كبيرة منها الخسائر المباشرة غير المباشرة، ففي مصر تتكلف الحادثة الواحدة ٢٥ جنيها لكل مصاب مؤمن عليه من حيث العلاج والمساعدات المالية والتعويض والمعاش، هذا إلى جانب تكلفة التأهيل المهني لذوي العجز أما متوسط تكلفة الحادثة في الولايات المتحدة الأميركية فتبلغ ٣٥٠ دولار أي ما يعادل ١١٢٥ جنيها مصرياً الآن، أما الخسائر غير المباشرة للحوادث، فيمكن تلخيصها فيما يلى:

١ \_ ضياع الإنتاج نتيجة تجمع العمال لمشاهدة الحادث.

٢ ـ ضياع الإنتاج نتيجة توقف العمل وزيادة الاضطراب.

٣ ـ ضياع الإنتاج نتبجة لإجراءات التحقيق ونقل المصاب للمستشفى.

٤ \_ تفقات تدريب عامل جديد آخر.

٥ ـ ضياع الإنتاج نتيجة الفرق في سرعة إنتاج العامل القديم والجديد.

٦ ـ ضياع الإنتاج نظراً لتعطل الآلة لعدم وجود عامل يشغلها.

٧ \_ نفقات إصلاح الآلات أو تدميرها أو عطلها.

٨ .. ضياع المواد الخام المصنعة أو المساعدة.

٩ ـ نقص معدل إنتاج العامل بعد عودته للعمل.

١٠ \_ عدم إمكان الوفاء بالتزامات الإنتاج المقرر في الخطة.

١١ \_ تكاليف الإجراءات القضائية في المحاكم.

 الأضرار بسمعة المؤسسة إذا تكرر عدم قدرتها الوفاء بالتزاماتها في مواعيدها (المقصود توريد المنتجات للمشترين).

ولقد درست هذه الخسائر بعض الدول وتبين أنها قد تصل إلى خمسة عشر ضعفاً للخسائر المباشرة ومتوسط ما تبلغه هذه الخسائر في جميع المجالات الصناعية تصسل إلى أضعاف الخسائر المباشرة لمصر ٥٤٧٥ = ١٢٥ جنها مصرياً لكل حادثة كتكاليف غير منظورة وجعلة تكاليف الحادثة المنظورة وغير المنظورة تصل ١٩٠٠ جنها. فإذا عرفنا أن متوسط إصابات العمل السنوية حوالي ١٢٥ ألف حادثة كمانت جملة خسائر الدخل القومي ١٢٥٠٠ × ١١٠٠ = ١٣٧٥٠٠٠٠ أي حوالي ١٣٧ مليوناً من الجنبهات المصرية ويستهدف الأمن الصناعي ما يلي:

- (أ) \_ حماية العامل من الإصابة أو من الوفاة.
- (ب) \_ حماية الآلة والمحافظة عليها من التحطيم أو التلف.
- (ج.) \_ المحافظة على المواد الخام والمواد المساعدة ويقائها صالحة للاستعمال عن طويق التخزين السليم.
  - ولذلك يجب أن تراعى شروط الأمن الصناعي في الخطوات الآتية:
    - (أ) \_ عند تصميم المشروع.
    - (ب) \_ عند تصميم الآلات.
    - (جـ) \_ في أماكن تولد الأخطار داخل المصنع.
      - (د)\_ عند اختيار العمال الصالحين.

هذا بالنسبة للأمن الصناعي في أوقات السلم أما في أوقات الحرب، فإن المشكلة أكثر تعقيداً لأن الخطر لا يعرف مصدره ولا يعرف موعده. وعلى ذلك فمهمة الأمن الصناعي في الحرب مضاعفة، ويتولى الدفاع المدني في المصائع حماية الممال والآلات من أخطار القنابل والحريق.

وبينما نجد أن مهمة الأمن الصناعي في أساسها مهمة وقائية تسعى لمنع الحوادث قبل وقوعها نجد أن مهمة الدفاع المدني مهمة مزدوجة فهي وقائية وعلاجية. فالهدف الوقائي يستهدف منع الحوادث قبل وقوعها والهدف الثاني علاج آثار ما يقم من الأخطار. ولذلك هناك فرق للتخصصات الآتية.

١ \_ فرق المراقبة والانذار في حالة الطوارى.

- ٢ ـ الإطفاء ومنع انتشار الحوادث.
- ٣ ـ الإنقاذ وحمل المصابين وحماية الآلات والمستندات ذات القيمة.
  - ٤ \_ فرق اسعاف المصابين.

٥ ـ فرق الخدمة وتوفير المساكن لمن يفقدون مساكنهم في جمهورية مصر العربية.

بدأت وزارة القوى العاملة إجراء أول بحث ميداني عن حساب تكاليف يوم الغياب المفقود بسبب المرض العادي والمرض المهني وحوادث العمل. وهذا البحث يطبق في ٢٧ شركة.

الوزارة قررت إجراء هذا البحث بعد أن بلغت جملة الأيام المفقودة بسبب المرض العادي والمرض المهني وحوادث العمل ما يقرب من 2,0 مليون يوم غياب خلال العام الماضي في ٧١٦ منشأة فقط يعمل بكل منها أكثر من ١٠٠ عامل، منها ٣ ملايين يوم مفقود بسبب الحالات المرضية و ٩٠٠ ألف يوم بسبب أصابات العمل و ١٠٠ الف يوم بسبب الأمراض المهنية، ٤٥٠ الف يوم بسبب حالات الرفاة والحوادث الجسية.

ولقد تم تحديد برنامج زمني للتغيذ يستغرق ٣ أشهر بدأت من أول الخسطس سنة ١٩٧٢ ورغم شيوع استخدام الملصقات إلا أن فائدتها ليست مؤكدة، فقد لوحظ أن الملصقة التي تعبر عن فكرة عامة بطريقة سليمة ليس لها قيمة عملية، فالمصورة التي تعبر عن صورة عامل شطره أحد الأجهزة شطرين وتقول للعامل لا تدع ذلك يحدث لك. مثل هذه الصورة ليس لها قيمة في الوقاية من الحوادث أو في منعها، وإنما تخلق شعوراً بالحتق واليأس والخوف والغضب، ولا يرغب أحد أن يقتل أو يعجرح أو يصاب، ومن الاهانة أن تشمر العامل بأنه يرغب في ذلك يجب أن تحمل الملصقة الجيدة فكرة بسيطة ومعقولة وبناءة وإيجابية، بمعنى أن توضح للعامل الطريق السليم لاداء العمل. ومن بين الملصقات أو الشعارات التي تعلق في للعامل العلمي العمل ما يلي:

١ \_ البس الخوذات الواقية هنا.

٢ ـ دع أعقاب السجاير في هذا الصندوق.

٣ ـ أعبر الطريق من هذه النقطة.

ع. ضع الحاجز الواقي أمام الآلة قبل تشغيلها ويجب أن تنجع الملصقة في جذب
 انتباه العامل إلى أقصى درجة، ويمكن ذلك عن طريق استخدام الإضاءة الجيدة

والألوان الجيدة، وعن طريق وضع الملصقة في مكان يسهل رؤيتها وقراءتها، ولا ينبغي أن يكشر من وضع هـذه الملصقـات في بيشة العمـل، فـإذا كـانـت الملصقات تملأ أرجاء المكان فإن الناس لا يلتفتون إليها.

كذلك فإن حملات الإعلام أو عمل المباريات التي يتنافس فيها العمال للحصول على أحسن رقم في الأمن الصناعي، ومنح الفائزين الجوائز والمكافآت، مثل هذه الأمور تشجع العامل على الأمن الصناعي، وأحسن حملات الإعلام في الأمن الصناعي هي تلك الحملات التي لا تشهى أي المستديمة، وينبغي أن يحصل الأفراد دائماً على المكافآت نظير اتباعهم قواعد الأمن الصناعي. ونفترح في هذا المجال أن يتضمن ملف خدمة العامل حصراً للحوادث التي ارتكبها يمكن استخدامه في تقرير مدى صلاحيته للترقية أو في النقل من وظيفة إلى أخرى أو لمنحة الملاوات المالية.

# الجوائب الهندسية في الأمن الصناعي:

لقد ناقشنا حتى الآن العنصر الإنساني في حوادث العمل فقد كنا مهتمين بفهم طبيعة العامل حتى نستطيع أن نتنباً بسلوكه، وأن نتحكم فيه، ولكن الجانب الهندسي أو الميكانيكي لا ينبغي إهماله بحال من الأحوال، إن تنظيم بيتة العمل يلعب دوراً هاماً في منع حوادث العمل، كذلك فإنه يجعل أداء العمل اكثر سهولة ويسراً، فإذا اقتضت ظروف الأمن الصناعي أن يرتدي العمال ملابس واقية، فإن هذه مسألة سيكولوجية، ولكنها تصبيح مسألة سلة أو عسيرة تبماً لنوعية الأفراد التي يصعم لهم الأمن الصناعي، فإذا كانت الملابس غير مريحة، فإن المشكلة تصبح مكان موجهة في اختراع الأجهزة الآمة والسليمة التي لا يمكن أن يحدث خطأ بسببها كثر صعوبة في اختراع الأجهزة الميكانيكية فإن الآلة الجيئة يجب أن تكون مصمعة ضد الحوادث بقدر الامكان، والواقع أنه من الصعب اختراع الجهاز الأمن أمانا مطلقا، ولكن المهندس ذا الأصالة والابتكار يستطيع أن يخترع الأجهزة الآمن بعرجة عالية فالمنشار الدائر الذي لا يبذأ العمل إلا بعد وضع حاجز الأمان. مثل

هذا المنشار يكون أكثر أماناً من المنشار الذي يبدأ بعد وضع الحاجز، ومن الممكن أن يضع العامل الذي الحاجز الواقي بعيداً عن سن العنشار بحيث يظل خطراً.

ومن شروط أجهزة الأمن الصناعي الجيدة ألا تتعارض مع الإنتاج production من الإنتاج الأمن ألا يتعارض مع الإنتاج لأن ألا يتعارض مع الإنتاج لأن مثل هذا الجهاز يرفضه كل من العمال ورجال الإدارة. إن الجهاز الجيد لا يتعارض مع الإنتاج بل إنه يسهل عملية الإنتاج، فعندما يشعر العامل بالأمن فإنه يخلو من الخوف والقلق ويخلو من التوتر والضغط الذهني ويجد طاقة زائدة يستطيع أن يوجهها نحو العمل.

#### الصيانة السليمة للمعدات Proper maintenancef equipments

إن البقاء على المعدات في حالة جيدة يعد وسيلة من وسائل الأمن الناجحة. إن الآلات التي لا تتوفر لها الصيانة اللازمة تخلق جواً خطراً على حياة العامل وعلى ظروف العمل. ولا شك أن نجاح قسم الأمن الصناعي بالمؤسسة يتوقف على تعاون قسم الصيانة فقسم الأمن الصناعي يؤكد ضرورة الحاجة إلى صيانة الآلات والمعدات.

وفي الولايات المتحدة بدأت المداسات والأبحاث لمنع حوادث الطريق، ووضع الحلول المناسبة لمنعها، وكذلك هناك بحث تتناول سلوك الإنسان ودوافعه. ولقد وجد أن أداء الفرد مثل منحنى على شكل U ومعنى ذلك أن الأداء يتدهور إذا كان هناك كثير جداً أو قليل جداً من المشيرات وفي كلتا الحالتين أي في حالة قلة المثيرات وفي حالة زيادتها عن الحد اللازم، فإن الفرد يكون عرضة لارتكاب الحوادث، لأن الفتور الزائد عن اللازم، وكذلك الحماسة الزائدة عن اللازم كلاهما يؤدي لارتكاب الحوادث.

ولقد تبين أن معدل الحوادث قد تحسن بصورة ملحوظة منذ بداية عام ١٩ ولكن هذا التحسن أصبح بطيئاً خلال الثلاثين عاماً الماضية. إن المناهج التقليدية في الوقاية من الحوادث قد وصلت إلى آخر مدى فاعليتها. ولذلك فمن الواجب أن تحمي العمال من الإصابات ليس فقط باستخدام الأشياء الواقية مثل القفازات أو الخوذات، وإنما عن طويق تصميم الآلة نفسها بطريقة جديدة تكون أكثر أماناً وسلامة.

ويجب أن تنفق الآلة الجيدة مع الظروف الفيزيقية والقدرات السيكولوجية للفرد، ولقد ذهب كثير من علماء النفس الأمريكان إلى القول بأن الحوادث تعتبر سبباً لوفاة الأشخاص الذين هم في سن (١ ـ ٢٤) سنة، وذلك بنسبة أكثر من الأمراض.

إن استراتيجية الأمن الصناعي الحديثة تتضمن التحكم في تعرض العامل للاخطار، وتقليل الحوادث أثناء التعرض لهذا الخطر، إن لم يكن من الممكن استبعاده كلية. وكذلك منع وقوع الإصابات إذا وقعت الحوادث، ثم التخفيف من حدة الإصابات الباقية بقدر الإمكان.

# الفصل السادس

# اتجاهات الشباب نحو البطالة دراسة ميدانية على الشباب

- تمريف البطالة.
- \_حجم مشكلة البطالة.
- أهداف الدراسة الحالية.
- \_ منهج الدراسة وأدواتها.
  - \_ وصف العينة.
  - ـ عرض النتائج .
- البطالة وتفكك الأسرة.
- أثر البطالة على الصحة النفسية للمتعطل.
- . الأضرار التي قد تنجم عن تفشي البطالة.

#### تعريف البطالة: Unemployment

يقولون أن البطالة تستوى مع المعل غير المناسب في تأثيرهما الفعار على الصحة النفسية للفرد، ومن الإصابة بالأمراض المصابية (١٠). فهناك حاجة بيولوجية من الإنسان لممارسة النشاط، واحباط هذه الحاجة يحدث اضطراباً داخلياً فيه، ويجلب الملل ويولد النفور وقد يؤدي إلى المرض المقلي (١٠). وبالإضافة إلى ذلك إن الممل له قيمة اجتماعية، ويضفي على الفرد احتراماً من مجتمعه، وبدون هذا الاحترام لا يحس الفرد بالأمان، وتعنى البطالة تفككاً في أنماط الحياة التي نسجها الفرد لنفسه، وقد يؤدي هذا التفكك عند بعض الناس، إلى نتائج وخيمة، وقد يتدرج بهم إلى اضطراب عقلي شديد، ولعل من يفقدون أكثر اجتماعياً ومالياً وخاصة إذا كانت الصدمة مفاجئة، يكونون أكثر تعرضاً للانهيار من غيرهم ممن لا بملكن إلا القليل ويتم ضون لفقده، (د. عبد المنعم (٢٠) حفني ص ٤٤٥).

وهناك أنواع عديدة من البطالة. أما البطالة العامة فهي الحالة التي يكون فيها الشخص قادرًا على العمل وراغبًا فيه وباحثًا عنه، ولكنه لا يجده ومعنى ذلك أن

 <sup>(</sup>١) يقصد بالأمراض العصابية الأمراض النفسية في مقابل الأمراض الذهانية العقلية ومن الأمراض العصابية القلق والاكتئاب والمخاوف الشاذة وتوهم المرض والوسواس القهري والهستيريا وعصباب الوهن أو الشعور بالضعف.

<sup>(</sup>٣) الأمراض العقلية هي الأمراض المنعانية وتنسم بالاضطراب الشديد في الوظائف العقلية للمريض كاختلال التفكير والاستدلال ومعاناته من الهلاوس والقلق الانفعالي والانزراه ومنها الاكتئاب والفصام والبارانويا والجنون الدورى وذهان الشيخوخة واللمعانات الكحولية.

<sup>(</sup>٣) عبد المنهم الحنفي، موسوعة علم النمس والتحليل النفسي، مكتبة مديولي، القاهرة، ١٩٧٨.

حالات الاضطراب ليست من قبيل البطالة أو عدم العمل بسبب المرض ومن أنواع المطالة الأنواع الآتية:

. Casual or intermittent unemployment إ \_ البطالة العرضية

Y \_ بطالة احتكاكية أول انتقالية .Frictional unemployment

. Seosonal unemployment علالة موسمية

إ. Techndogical unemployment عبد المالة تكنولوجية

a \_ بطالة مزمنة Chronic unemployment .

. Cyclincal unemployment بطالة دورية

ويقصد بالبطالة التكنولوجية تلك البطالة الناشئة عن التوسع في استخدام الآلات لتحل محل العمال وعن التنظيم العلمي(1) للعمل. وإذا ترتب على استخدام الآلات خفض نفقات الإنتاج مما يؤدي إلى تخفيض الأسمار وزيادة الطلب وفتح أسواق جديدة، فهنا تتم إعادة استخدام العمال السابق توفيرهم مع إعادة تدريهم على المهارات اللازمة لمواجهة الظروف الجديدة (أحمد زكي يدوي(0) ص ١٤٣٥).

فالبطالة حالة عدم الاستخدام التي تشير إلى الأشخاص القادرين على العمل والذين ليست لديهم فرص سانحة للعمل. والبطالة من نتائج التخصص والتنافس في الإنتاج. وقد تنتج من اتباع سياسة الاحتكار وقد يكون إحدى ثمار النظام الرأسمالي (محمد على<sup>71</sup> وآخرون ص \$12).

وتشتق لفظة البطالة من القمل بطل فبطل الشيء بطلاناً ويطلاً أي ذهب ضياحاً، وبطل أي فسد وسقط حكمه فهو باطل، وبطل العامل بطالة تعطل فهو بطال (المعجم الوجيز<sup>(٧٧</sup> وزارة التربية والتعليم ص ٥٥).

<sup>(</sup>٤) عبد الرحمن الميسوي، علم النفس المهنى، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.

<sup>(</sup>٥) أحمد زكي بدوي، معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية، مكتبة لبنان، ١٩٨٦.

 <sup>(</sup>٦) محمد علي محمد وآخرون، المرجع في مصطلحات العلوم الاجتماعية، داء المعرفة الجامعة، الاسكندية.

<sup>(</sup>٧) وزارة التربية والتعليم المصرية، المعجم الوجيز، القاهرة.

# حجم مشكلة البطالة:

ما هو موقف العمالة المصرية في ضوء التطورات العظيمة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والتنموية المطلوب تحقيقها؟ وما هو الأثر الذي يتركه النظام المشدود في الاقتصاد الحر والخاضع لآليات الاسواق والمنافسة الحرة؟ ولقد تناول هلما الموضوع الدكتور أحمد المعمري في كتاب غريب العنوان هو فيشر بلا ثمن وفي مقدمة هذا الكتاب التي وضعها الاستاذ الدكتور اسماعيل صبري عبد الله على سباسة الانفتاح الاقتصادي ويعتبرها السبب المباشر في تدهور الممالة المصرية. والكتاب من سلسلة كتاب الأهالي. ويتحدث المؤلف عن الموارد البشرية والعوامل المؤثرة فيها وتوزيعاتها. والمؤلف يسند تدهور حالة العمال في مصر كما من غيرها من دول العالم الثالث إلى الاستعمار والنظام الرأسمالي(٨).

وإن كنا نؤكد هنا الدور السلبي الذي أهبته الاشتراكية والشيوعية المنهارة في هذه البلاد. ويقدر حجم البطالة في البلدان النامية ٤٠٠ م. ٥٠٠ مليون عاطل أو شبه عاطل، وقد تتأثر الموارد البشرية بسياسة التسليح في هذه البلاد، تلك السياسة التي تمتص مبالغ ضخمة في موارد هذه البلاد، وكذلك تسهم المديونية في عوقلة الموارد البشرية.

ويتعرض المؤلف لقضية بالغة الأهمية والحيوية، وهي كيف يمكن تنمية الموارد البشرية في هذه البلدان أو الطاقة البشرية أو العنصر البشري، ولا شك أن هذه التنمية تحتاج إلى توفير التغلية الجيدة اللازمة للتنمية البشرية والتي عجزت موارد هذه البلاد عن الوفاء بها. وكذلك يلزم الرعاية الصحية، وتنال الأمراض والتدهور الصحي من رأس المال البشري أو الثروة البشرية ويلزم كذلك توفير المساكن المصحية والقضاء على سوء توزيمها. من مقومات التنمية البشرية كذلك توفير التعليم الجيد<sup>(4)</sup>.

<sup>(</sup>A) أحمد الحصري، بشر بلا ثمن، كتاب الأهالي، القاهرة.

<sup>(</sup>٩) عبد الرحمن العيسوي، الإسلام والتنمية البشرية، دار النهضة العربية، لبنان.

وبالنسبة للمجتمع المصري يشرح المؤلف ظروف الموارد البشرية من مصر، ويرى أنها تتأثر بعدد السكان والتركيب المعري لهؤلاء السكان ودور السكان في النشاط الاقتصادي ومن مشاكل الموارد البشرية كذلك ولا شك مشكلة الأمية وإن كانت نسبة حملة المؤهلات العليا في بلادنا أعلى نسبة في العالم الثالث.

لقد كان هناك ٨٪ من مجموع العمالة يعملون في القطاع الحكومي في السبعينات، بينما تناقص عدد العاملين في القطاع الخاص، إلى جانب زيادة العمالة في القطاعات الطفيلية والخدمات غير الإنتاجية ويقرر عجز قطاع الصناعة عن استيماب وامتصاص قوة العمل التي تركت وهجرت المجال الزراعي. ويؤكد المولف أن البطالة تعوق معركة الإنتاج وتعرقلها. ويلاحظ زيادة عدد العاطلين، فلقد كان هناك في تعداد عام ١٩٨٠، ١٧١ الف عاطلاً وفي عام ١٩٨٦ ارتفع هلا العدد ٢٠٠١، ١٨٠ مليون، وهو ما يوازي ١٤٠٪ من حجم العمالة المصرية، مع ملاحظة ارتفاع نسبة المتعلمين بين المتعطلين حيث وصل عددهم في الثمانيات إلى ملين متعمل، وكذلك من سمات العمالة في مصر ارتفاع نسبة البطالة بين الشباب، حيث تصل إلى ٩٠٪ من مجموع المتعطلين. ويؤكد المولف أن للبطالة في مجمعنا العديد من الأسباب من بينها العوامل الخارجية والظروف العالمية (طالع مشكوراً جريدة الوند٢/١/١٩٢١ م).

# أهداف الدراسة الحالية:

من الملاحظ ازدياد انتشار البطالة في معظم دول العالم وفي مجتمعنا المصري، ومن المؤسف أن يزداد ارتباط البطالة بالجريمة وخاصة جرائم المنف والإرهاب والسطو المسلح والسرقة. ولا شك أن البطالة من الأمراض الاجتماعية الخطيرة التي قد تؤدي إلى تدهور المجتمع واهتزاز استقراره وتفشي الجريمة والفوضى فيه، ذلك لأن حالة البطالة بمفهومها الدقيق والذي يشير إلى وجود الشخص القادر والراغب في مزاولة العمل، ومع ذلك لا يجد عملاً، قد تدفعه للمجتمع، للمحمور بالفشل والاحباط والياس والقنوط والفمجر والتبرم والسخط على المجتمع، ومن ثم الانتفام أو تدفعه الحاجة إلى المال إلى الجريمة أو الارتماء في أحضان أية جماعة أو تنظيم منحرف دون أن يعي عواقب الأمور. فضلاً عن أضرار التعطل

الاقتصادية، فالعامل العاطل أو المتعطل معناه فقدان الإنتاج عنصراً كان من الممكن أن يسهم في عجلة الإنتاج، ومن ثم زيادة الدخل القومي.

ولذلك فإن مشكلة البطالة جديرة بتوجيه العناية إليها ودراستها والتعرف على حجمها وأضرارها وانجاهات الناس نحوها ومرثياتهم في سبيل حلها.

- ١ ـ تستهدف الدراسة الحالية التعرف على ما يعتقده أو يشعر به المشاركون من
   حيث زيادة حجم البطالة في هذه الأيام أو انخفاضها أو بقائها كما هي.
- لتعرف على توقعات المشاركين بالنسبة لمستقبل البطالة في بلادنا من حيث
   ازدياد خطرها أم البقاء كما هو أم يقل تدريجياً.
- ٣\_ كذلك استهدف الدراسة الحالية تقويم المشاركين لوضع موظفي وعمال الدولة، من حيث كونهم أزيد عن حاجة العمل أم أقل منه أم هم العدد المطلوب بالضبط.
  - ٤ \_ التعرف على تصور المشاركين عن العلاقة بين البطالة وانتشار الجريمة.
- التعرف على شعور المشاركين بأضرار البطالة على أمور حياتهم مثل إعاقة الزواج وتكوين الأسرة أو التفكك الأسري وانتشار الرفيلة، وإلى الإصابة بالأمراض النفسية وشعور المتعطل بالغربة وعدم الانتماء في مجتمعه، وإنها تؤدى إلى الآلام النفسية حتى بالنسبة للأغنياء.
- ٢ ـ تحاول الدراسة الحالية أن تجيب عن السؤال الآتي: من المسؤول عن البطالة الفرد أم المجتمع، ونسبة مسؤولية كل منهما:
- لتعرف على موقف الفرد من البطالة وعما إذا كان يفضل العمل في أي نوع من
   الأعمال مهما كانت صعبة أو شاقة على التعطل أم أنه يرفض العمل إلا في
   مجال تخصصه العلمى أو المهنى.
  - ٨ ـ التعرف على مقدار انتشار البطالة بين أسر المشاركين وأقاربهم وأصدقائهم.
- ٩ ـ التعرف على فتات العمر التي يصيبها التعطل: هل الشباب أم الكبار أم الاثنين
   معا.
  - ١٠ ـ التعرف عما إذا كانت البطالة أكثر انتشاراً بين الشباب عنها عند الكبار.

١١ \_ التعرف على المهن التي تنتشر بين أربابها البطالة.

 ١ تحديد المشاركين للأسباب التي يرون إنها مسؤولة عن انتشار البطالة وتقشيها في مجتمعنا.

١٣ ـ التعرف على اقتراحات المشاركين لعلاج مشكلة البطالة في المجتمع المصري في الوقت الحاضر.

#### منهج الدراسة وأدواتها:

اعتمدت هذه الدراسة على القيام بمقابلة شخصية لأفراد العينة للتحاور معهم في مشكلة البطالة في الوقت الحاضر وأضرارها وأسبابها وطرق علاجها ومبلغ التشارها واتجاهها في الزيادة أم في الانخفاض، وعلى أساس من نتائج هذه المقابلات تم تصميم استبانة مكونة من ٢٦ مفردة كل مفردة تحتوي على عدد من البدائل أو الاختيارات وإلى جانب الأسئلة محددة الإجابة، تضمنت الاستبانة عدداً من الأسئلة مفتوحة النهاية لإعطاء الفرصة للمشارك لكي يعبر بأسلوبه ويطريقته ويحرية وتلقائية عن مشاعره واحساساته واتجاهاته ومرئياته كما يتصورها هو. وتبين من عرض الاستبانة على عدد من الزملاء الاساتذة بالجامعة وضوح عباراتها وسهولتها وشعوعها الاجتماعة والتصادية والتمرف على مرئيات المشكلة المدروسة من نواحيها الاجتماعة والنفسية والاقتصادية والتمرف على مرئيات المشكلة المدروسة من نواحيها الاجتماعة

<sup>(</sup>١٠) بلغ عدد هذه المجموعة من الاملاء (١٠) من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة.

# وصف العينة

طبقت الدراسة الحالية على عينة من الشباب والشابات بلغ قوامها ٩٦ فرداً من مدينتي الاسكندرية وطنطا منها ٦١ من اللكور و ٣٥ من الأناث ممن تراوح عمرهم ما بين ١٩ عاماً و ٤٤ عاماً وفيما يلي بيان بالمتوسطات الحسابية لأعمارهم.

٢	ن	العينة
۲۸,۲۳	١٤	ذكور الاسكندرية
77,17	٤٧	ذكور طنطا
Y1,89	٣0	أناث الاسكندرية
78,78		المجموع

بلغ متوسط عمر العينة كلها (٣٤, ١٣) عاماً أي أنها من سن الشباب والنضوج الفكري والعلمي والاجتماعي والنفسي، وكانت عينة الاناث أصغر سناً حيث بلغ المتوسط الحسابي لمعرهن (٢١,٤٩) عاماً وتكونت العينة من بعض المعرففين الذين خبروا الحياة العملية والمهنية ومن عدد من طلاب الجامعة في مرحلتي الليسانس والماجستين.

# عرض النتائج وتحليلها

تصور المشاركين لحالة البطالة وعما إذا كانت تزداد في هذه الأيام أم أنها بائية على ما هي عليه أم أنها تقل عما كانت عليه في الماضي؟

7.	تكرارات	البطالة لدى العينة كلها
47,7	۸٩	أ ـ تزداد
٤,٢	٤	ب ـ تقل
٣,١	۲	ج۔کما ھي

ترى الغالبية الساحقة من أفراد العينة (٢٠,٩٢٪) أن البطالة في هذه الأيام تزداد التشاراً، بينما لم يقرر أنها تقل إلا (٢٠,٤٪) في حين هناك (١, ٣٠٪) يرون أنها كما هي. ويمكن تفسير هذا الشعور بإرجاعه إلى أن معظم أفراد العينة المشاركة من الشباب الذين تتفشى بينهم البطالة، ومن ثم كان شعورهم بها كبيراً. ويكشف ذلك عن المعاناة النفسية للذ الشباب من مشكلة البطالة كما يتصورونها. الأمر الذي يدعو إلى ضرورة الاهتمام القضاء على البطالة وقتح آفاق المعالة من المشروعات النخاصة وفي القطاع الخاص والعام والحكومي، بعيث نتخلص، بسرعة من مشكلة البطالة، ونحقق الفائدة من عوائد إنتاج هذه السواعد المستعلة للممل والعطاء والإنتاج.

الفرق بين الجنسين:

ن-ح	الفرق ٪	أناث ٪	ذكور ٪	حالة البطالة الآن
٠,٢٩	1,1	91,2	94,0	أ_ تزداد
٠,٧٢	۲, _	٧,٩	٤,٩	ب ـ تقل
1,01	٤,١	۵,۷	١,٦	ج ـ كما هي
		A	Α.	

الفرق بين الريف والمدينة

ن-ح	الفرق ٪	عينة المدينة ن = ٤٩	عينة الريف ن = ٤٧	
, £9 , • Y	۱,۸ ۲, ۲,_	91,A 8,1 8,1	44,7 8,4 7,1	أ _ تزداد ب _ تقل ج _ كما هي

لمعرفة الدلالة الإحصائية للفروق الملاحظة في النسب المثوية بين الذكور والاناث وبين عينة الاسكندرية وعينة الأقاليم، تم حساب النسبة الحرجة (ن \_ ح) وفقاً للقانون الآتي:(١١٠)

<sup>(</sup>١١) رمزية الغريب، القياس والتقويم في المغرسة الابتدائية.

توقعات الشباب بالنسبة لخطر البطالة العينة كلها ن= ٩٦

7.	<u>.</u>	حالة الخطر في المستقبل
V4,Y	٥	ا _ يزداد خطرها ب _ تبقى كما هي عليه
10,7	10	ج _ ثقل تدریجیا

تتوقع الغالبية المظمى، أحصائياً أن خطر البطالة سوف يزداد في المستقبل القريب (٧٩,٢٪) من مجموع العينة، وتعكس هذه الشيجة نظرة تشاؤمية لدى الشباب حيال قضية البطالة في المستقبل. ربما مرد ذلك إلى تراخي القوى العاملة في السنوات الأخيرة في تعيين الخريجين. ومع ذلك هناك (٨,٦٪) من مجموع أقراد العينة يرون أن خطرها سوف يقل تدريجياً، وتمثل هذه الشيجة ضرباً من الخاول لدى هذه النسبة.

تقدير المشاركين لحجم العمالة بين موظفي وعمال الدولة. مفردة رقم (٣) بالنسبة لحاجة العمل الفعلية.

7.	台	حالة العمالة	
48,1	91	أزيد عن حاجة العمل	
٣,١	٣	أقل من حاجة العمل	
۲,۱	۲	بالضبط هم العدد اللازم للعمل	

في تصور الغالبية الاخصائية الساحقة من هذه العينة، فإن موظفي الدولة وعمالها أزيد عن حاجة العمل، بمعنى أن هناك كثافة بين عمال وموظفي الدولة، وزيادة عن حاجة العمل، وإن أماكن العمل مكلسة ومكتظة بالعمال والموظفين بعا يزيد عن حاجة العمل. ومؤدي ذلك أن هناك بطالة فعلية حتى بين موظفي وهمال الدولة. ومن هنا كان من الظلم تحميل الدولة بما يقوق طاقتها في تعيين الخريجين وتكديسهم في دواوين الحكومة ومؤمساتها دون حاجة من واقع العمل الفعلي، ويمثل هذا الرأي، من قبل الشباب، إنصافاً للحقيقة وموضوعية في الحكم خاصة إذا علمنا أنهم من الراغبين والباحثين عن عمل في أحضان الهيئات الحكومية. ومع ذلك يقررون أن مصالح الدولة مكتفة بالعمالة الزائدة.

# مدى وجود علاقة بين انتشار البطالة والجريمة:

أجابت الغالبية الساحقة من أفراد العينة المشاركة بالإيجاب على السؤال الآتي:

أعتقد أن هناك علاقة بين البطالة وانتشار الجريمة، إذ بلغت نسبة الموافقة على وجود هذه العلاقة (٩٠,٩٦/) وتكاد هذه النتيجة تصل إلى حد الاجماع في الاعتقاد بوجود علاقة سببية بين البطالة والجريمة. وإذا أخذنا بهذا التصور، فإن المجتمع مدعو بأن يحل مشكلة البطالة تحاشياً لتفشي الجريمة والجنوح. وتكاد مثل هذه الرابطة السببية أن تكون مستساغة عقلاً ومنطقاً بين التعطل والارتماء في برائن الاجرام.

#### أثر البطالة في إعاقة الشباب عن الزواج وتكوين الأسرة:

إلى أي مدى يعتقد الشباب بأن البطالة تعوقه عن الزواج وتكوين الأسرة؟ لقد أجابت نسبة كبيرة من المشاركين بلغت (٩٤/٩٧٠) مؤكدة أن البطالة في نظرها تعوق الشباب عن الزواج وتكوين الأسرة ويمثل هذا الاتجاه إحساساً آخر بجانب من مخاطر البطالة وأضرارها الاجتماعية والنفسية والاقتصادية والسياسية.

فالبطالـة ولا شـك، مشكلة متعددة الجوانب بعيدة الآثار، الأمر الذي يدعو لكي يسهم الجميع أفراداً وجماعات في فتح آفاق العمالة المنتجة أمام شبابنا.

#### البطالة وتفكك الأسرة:

ويتصل بالمفردة السابقة الآثار المدمرة للبطالة حتى على الأسرة القائمة بالفعل، فلقد عبرت الغالبية الاحصائية الساحقة من العينة على أن البطالة تؤدي إلى تفكك الأسرة (٩٥,٨٣). فالبطالة تشكل خطورة لأعلى الفرد المتعطل وحسب، وإنما تنال من أسرته بالتصدع والانهيار والتفكك ومن هنا كانت البطالة، بحق، مرضاً اجتماعياً خطيراً جديراً بكل اهتمام من قبل الأفواد والجماعات على حد سواء ولا سيما الأثرياء.

#### البطالة وتفشي الرذيلة:

هل يمكن أن نتصور أن البطالة تؤدي إلى انتشار الرذيلة؟ لقد عبرت الغالبة الاحصائية الساحقة (٩٧,٤,٧٩٪) عن رأيها في أن البطالة تؤدي إلى انتشار الرذيلة، الأمر الذي يؤكد ما تدعمه هذه الدراسة من أن البطالة مشكلة متعددة الجوانب بعيدة الأثر على الجوانب الأخلاقية وعلى المستوى القيمي في المجتمع.

#### أثر البطالة على الصحة النفسية للمتعطل:

هل تودي البطالة إلى إصابة المتعطل بالأمراض النفسية؟ لقدرأت العينة كلها تقريباً (٩٩٨) أن البطالة قد تودي إلى إصابة المتعطل بالأمراض النفسية. فالبطالة يمتد خطرها على الصحة النفسية للمتعطل لما تجلبه عليه من الشعور بالفشل والإحباط والحرمان والعوز والاحتياج والمهانة وسط أهله وعشيرته.

#### البطالة والشعور بالغربة أو الاغتراب:

لقد قررت نسبة (٩٧٪) أن الشخص العاطل يشعر أنه غريب في بلده. فالبطالة تضعف، في نظر العينة، من الشعور بالانتماء والتوحد مع الوطن وتقمص شخصيته. وبذلك تعد البطالة ظاهرة مرضية تقود إلى مزيد من الاضطرابات النفسية ومن بينها الشعور بالاغتراب(٢٢) عن المجتمع وربما عند الذات

#### المسؤولية النسبية لكل من الدولة والقرد عن تقشى البطالة في نظر العينة:

لقد تم حساب المتوسط الحسابي للنسبة المثوية التي حددتها العينة إستجابة للمفردة رقم (١٠).

<sup>(</sup>۱۲) يقصد بالشمور بالاغتراب، Alienation وقد يغيد انفصال الإنسان من صمله وقد يكون الاغتراب من المجتمع الذي يعيش الفرد في كنفه وقد يكون اغتراب الفرد من أسرته أو من ذاته.

أعتقد أن الدولة مسؤولة عن البطالة. ينسبة ( ٪) والأفراد مسؤلون ينسبة ( ٪) ورجلت هذه المتوسطات الحسابية: الدولة ٣٣,٩٨

نصيب الأفراد في هذه المسؤولية تقرره أيضاً العينة.

الغرق ٢١,٨٨ الدولة في نظر العينة، أكثر مسؤولية في قضية البطالة عن الأفراد وإن كان

## مدى استعداد الشياب للعمل في أي عمل بدلاً من البطالة (مفردة رقم ١١):

الشباب عبروا عن أيجابيتهم واستعدادهم للعمل في أي عمل كان بدلاً من البطالة، ويلغت هذه النسبة العالمة (٢٠,٠٨٣) وإذا أخذنا بهذه النتيجة المعبرة عن الاستعداد النفسي والثهبق للعمل، فإن الشباب لا يعد مسؤولاً عن بطالته. وتعكس هذه النتيجة تغييراً في اتجاهات الشباب نحو العمل إذا كانت الأغلبية فيما عضى ترغب في الانتماء في أحضان الأعمال المكتبية وكانت الاتجاهات سالبة نحو الأعمال والحرف الدونة.

#### العزوف عن القيام بالأعمال الصعبة أو الشاقة:

بويد الشيجة السابقة في استعداد الشباب للعمل في أي حمل أياً كان، الشيجة المستعدة من المفردة القاتلة.

أنا أفضل البطالة على القيام بعمل صعب أو شاق، إذله تجب بالإيجاب على هذا السؤال سوى نسبة ضئيلة جداً تكاد تكون معدومة وهي فقط (٣/٢) من الشباب يرفضون البطالة ويرحبون بالأعمال حتى الشاق منها. وينفي هذا عن الشباب مقولة الكسل والتراخى أو الترفم والتمالى وإنما تعكس هذه الاستجابة واقعية طبية.

# مقدار تمسك الشاب بتخصصه العلمي أو المهني:

من الطبيعي أن ينحاز الشاب لتخصصه العلمي أو المهني، وأن يفضل العمل في مجالات تخصصه. وفي هذا الصدد أجابت نسبة (٤٢٦،٥) من مجموع العينة بأنها لن تعمل في أي عمل إلا إذا كان في مجال تخصصها. واحترام التخصص يجب أن يلقى تأييداً وتشجيعاً من قبل المجتمع والعسؤولين عن الشباب.

#### البطالة والثراء:

هل يرغب الإنسان في مزاولة العمل فقط من أجل الاحتياجات المادية أم أنه يعمل لتحقيق ذاته واشباع دوافع نفسية تكمن لديه؟ لقد أوردت الدراسة الحالية سوالاً لسبرافوار هذه الحقيقة جاء فيه:

البطالة شعور نفسي مولم حتى بالنسبة للفرد الغني: نعم/ لا، لقد أجابت نسبة (٤, ٥٥٪) على هذا السؤال بالإيجاب مؤكدة أن البطالة شعور مؤلم بصرف النظر عن الاحتياج المادي، فالأثرياء يشعرون أيضاً بمرارة البطالة إذا تعرضوا لها. العمل غاية وقيمة وهدف في حد ذاته، بصرف النظر عما تتقاضاه من ورائه. ولذلك هناك الكثيرون الدنين يط البون مدة تحدمة كبار الشخصيات وأرباب التخصصات النادرة والخبرات المتراكمة كرجال القضاء ورجال الجامعات والسلك الدبلوماسي والقصلي مدها إلى ما بعد من التقاعد.

#### حجم البطالة بين أصدقاء وأقارب ومعارف وأفراد العينة:

لقد قررت العينة أن هناك ٩٠ فرداً عاطاً لل من بين أقاربهم ومعارفهم وأصداً وأصد المدقائهم بواقع ٩٠ إ. لكل فرد من أفراد الهيئة أي ما يقرب من الفرد الواحد. فلكل فرد من أفراد المينة هناك فرد واحد تقريباً عاطل وهي نسبة عالية تدعو إلى الاهتمام.

#### مدى التزام الدولة بتوفير عمل لكل إنسان من المجتمع (مفردة ١٦):

هل يعتقد أفراد العينة أن الدولة ملزمة بتوفير عمل لكل إنسان في المجتمع من عدمه؟

لم تجب الأغلبية الاحصائية بالإيجاب على هذا التساؤل، وإنما أجابت نسبة

(٢, ٢٩) نقط بالإيجاب. والنسبة الكبيرة التي رأت أن الدولة غير مازمة تعبر عن مدى وعي الشباب والالمام بإمكانات الدولة وواجباتها التي لا شك لا تستطيع أن تقدم عملاً لكل إنسان في المجتمع مهما كانت إمكاناتها ويكشف ذلك عن الاعتقاد بأن قضية العمل قضية المسؤول عنها الفرد كما هي مسؤولية الدولة.

# مدى وجود البطالة في كل فئات العمر: الكبار والشباب في المجتمع:

عالجت المفردة رقم (١٧) هذه القضية وتبين أن هناك (٦٠,١٠) من مجموع المشاركين يرون أن البطالة تصيب في الوقت الراهن، الشباب والكبار معاً. فالبطالة لا تقتصر، في نظر الشباب، على الشباب فقط وإنما يمتد أثرها ليصيب كل فئات المجتمع مما يدل على تفشى البطالة بصورة مزهجة على القليل من الناحية النفسية.

#### التفشى النسبي للبطالة بين الشباب والكبار:

إذا كانت نسبة تصل إلى نحو ثلثي العينة قد رأت أن البطالة تصيب الشباب والكبار والشيوخ. فما هو الوضع النسبي لتفشيها بين الشباب والكبار؟

لقد أجابت نسبة (١٩,٨) من مجموع أفراد العينة على أن البطالة أعلى نسبة بين الشباب عنها بين الكبار ويبدو هذا الاحساس واقمياً وقد تؤيده الاحساءات الرسمية في ضوء توقف القوى العاملة عن تميين الشباب في السنوات القليلة الماضية مما أدى إلى تراكم أعداد الخريجين من الشباب. ولكن لحسن الحظ والطالع أن الدولة مشكورة وقد أخذت في حصر جميع الخريجين من الشباب الماطلين منذهام ١٩٨٧ وحتى الآن توطئة لإلحاقهم بأعمال مناسبة، بل إن هناك بعض وحدات الحكم المحلي التي شرعت فعلاً في تعيين أعداد كبيرة من الخريجين في مؤسساتها. وهذه ظاهرة إيجابية وحتمية وتمثل حلاً إيجابياً وعاجلاً لمشكلة البطالة.

والمأمول أن تتخذ الدولة الإجراءات التي تكفل استفادتها من أرباب الخبرات النادرة المتراكمة وأن يستمر عطاء فئات كالقضاء والنيابة والجامعة والشرطة إلى ما بعد سن التقاعد الرسمي ما كاموا قادرين وراغبين في مواصلة المطاء.

# ما المهن التي تزداد البطالة بين أصحابها؟

هل جميع المهن سواء فيما يتعلق بالبطالة أم أنها تصيب مهناً أو تخصصات أكثر من غيرها؟

تحليل المفردة رقم (١٩) من المقياس ن = ٩٦.

		1 3 0-
7.	- ಟ	اعتقد أن البطالة أكثر التشاراً بين أرباب المهن الآتية
77,90	47"	١ _ المحامين
		٢ _ الأعمال الحرفية (البناء _ الحدادين
77,97	44	السائقين ـ المكوحي ـ أعمال الكهرباء
		المور - النقاش - الأسترحي)
۱۸,۷۰	1.6	٣ _ المهتدسين
۱۸,۲۰	١٨	\$ _ خريجي الآداب
14,70	1.4	ه _ المؤهلات المتوسطة
17,77	17	٦ _ كلية الزراعة
17,77	- 17	٧ _ المؤهلات الجامعية نصفة عامة
10,75	10	٨ _ المحاسبين
10,77	١٠	٩ ـ الأطباء والصيادلة
1+,57	١.	١٠ ـ النجارين ٠
1+,17	١.	١١ المؤهلات فوق المتوسطة
V,Y4	٧	١٧ ـ كلية العلوم
0,41		١٣ ـ موظفي الحكومة
1,17	٤	١٤ ـ الملوسين
٣,١٣	٣	ه ۱ ـ الترزي
7,17	٣	١٦ _ جمع المهن
Y, · A	۲	١٧ ـ غير للتعلمين
٨, ٠ ٤	١	١٨ ـ الأعصائيين النفسيين
۱,۰٤	١ ،	١٩ ـ الأكاديمية البحرية
1, - £	1	۲۰ ـ. الطب البيطري

#### المهن والتخصصات والطوائف التي تنتشر بدنها البطالة:

- الجامعيون عموماً.
- ـ الاخصائيون النفسيون.
  - ـ المحامون.
  - حملة الدبلومات.
  - ـ خريجو الهندسة.
    - ـ المقاولون.
    - \_عمال البناء.
      - ــ العمال.
- ـ خريجو كليات التجارة.
  - . أصحاب الحرف.
- المتخصصون في الزراعة والصناعة.
  - \_ العمال العاديون.
  - مدرسو التربية الرياضية.
  - أصحاب الحرف السيطة.
    - المؤهلات المتوسطة .
  - . المؤهلات فوق المتوسطة.
    - ـ خريجو الآداب.
    - ـ خريجو الإعلام.
      - حريبو . - المدرسون .
    - ـ الأطباء والصيادلة.
      - ـ التجار .
      - \_ الحدادون.
      - المكوجية.
      - .. السائقون.
        - ـ الترزية .

ـ خريجو كليات العلوم.

\_ خريجو الأكاديمية البحرية.

ـ الطب البيطري.

ـ الطب البشري.

ـ المعوقون.

.. عمال السباكة والنقاشة.

\_عمال المحارة.

#### ما هي الأسباب المسؤولة عن تفشي البطالة في نظر عينة البحث؟

لقد عالجت المفردة رقم (٢٠) من الاستيان المستعمل في هذه المراسة قضية الأسباب أو العوامل السبية أو المؤشرات التي أدت إلى تفشي البطالة. وتضمنت المفردة (١١) سبباً لبختار من بينها المشارك ما يراه سبباً، وجاء في نهاية قائمة الأسباب سؤال مفترح النهاية لإتاحة الفرصة أمام المشارك لإبداء رأيه بحرية وطلاقة وليعبر عن رأيه وإحساسه فيما يتعلق بالعوامل التي يراها سبباً لحدوث البطالة خلافاً للقائمة الواردة في المفردة. أسباب أخرى وضحها من فضلك والجدول الآتي يوضح أسباب تفشي البطالة ككل يوضح أسباب تفشي البطالة كما تراها العينة تكرارات ونسب مثوبة للمينة ككل ولكل جنس على حدة، وحجم الفرق بين الجنسين ودلالة هذا الفرق مقاساً بالنسبة الحرجة (ن – ) للفرق بين كل نسبتين.

# الاستجابات الحرة المتعلقة بآراء المشاركين من الاسباب المؤدية إلى انتشار المطالة:

- من هذه الأسباب التكنولوجيا الحديث التي حلت محل الإنسان.
- ـ ومن الأسباب كذلك قصر بعض الأعمال على الذكور دون الانات.
  - ـ عدم التخطيط الجيد لوضع الرجل المناسب في المكان المناسب.
    - .. رغبة الشاب في العمل في مجال تخصصه.
      - ـ ارتفاع تكلفة السفر للخارج.
        - \_ الشعور بالكسل.

- ـ عدم وجود مشروعات إنتاجية صغيرة.
  - ـ عدم رغبة الشباب في التجديد.
    - اعتماد الأقراد اعلى المحكومة.
    - اعتماد الأفراد على الوالدين.
- ـ عدم مناسبة المؤهل العلمي للعمل الحرفي.
  - .. نظرة متدنية للعمل اليدوي.
    - \_ الزيادة السكانية.
      - قلة دخل الأفراد.
    - ـ تأخر نظام القوى العاملة.
      - \_ زيادة عدد السكان.
  - ـ تكبر الشباب على الأعمال البدوية.
    - ـ قلة موارد الدولة.
    - ـ انعدام روح المغامرة. ـ انعدام روح المغامرة.
      - ـ عدم اهتمام الدولة.
  - ـ انتشار المحسوبيات في كل المهن.
- - \_ الدولة هي السبب الأول في البطالة.
    - مشاركة المرأة للرجل في العمل.
- تفشي الفساد في الأجهزة الحكومية وانتشار البيروقراطية(١٣٠).
  - البطالة سبيها التربية الخاطئة للشباب.
    - ـ ظاهرة الزواج المبكر.
- ـ فشل السياسة التعليمية في تحقيق احتياجات المجتمع ومتطلباته.

<sup>(</sup>١٣) يقصد بالبيروفراطية Bureaucravy تدخل الدولة وسيطرة الموظفين على الأجهزة الحكومية وتشير إلى الإدارة المكتبية والإدارة عن طريق الموظفين وتدرج السلطة الإدارية ونظام العمل والحفظ والروتين والقواهد الجامدة والتأكيد المرضى على الإجراءات.

ـ التفكك الأسري واعتماد الأبناء على الأسرة في جميع العراحل التعليمية.

\_ الخوف من الفشل.

\_ اعتماد الشباب الزائد على الدولة.

\_ الانتساب الموجه سوف يزيد من حجم البطالة.

\_ الابتعاد عن الدين وعن منهج الله تعالى.

ـ كثرة الاستهلاك في المجتمع وقلة الإنتاج.

ـ قلة مراكز البحوث.

\_ كثرة القوانين وتضاربها.

\_ بطء مشروعات التنمية.

الكلية	العينة		
41	= 4		
7.	ŋ	٠٠ ـ ضع علامة ٧ على السبب أو الأسباب المسؤولة عن تفشي البطالة	
30,75	11	هجرة أهل الريف إلى نلدن	١
٥٧,٢٩	00	قلة فرص السفر للمحارج	٧
17,71	٦٥	كثرة خريبي البجامعات والمدارس المتومطة	٣
17,13	٣٩	البطالة ترجع إلى كسل الفرد نفسه	٤
۸۰,۲۳	۳۸	البطالة سببها رغبة الشباب العمل في الحكومة وحدها	۰
٧٧,٠٨	٧٤	قلة للشروعات الإنتاجية كالصناعات الصفيرة	٦
٥٧,٢٩	٥٥	قلة الأراضي الصالحة للزراعة التي توزع على الخريجيين	٧
71,01	7.5	ضيق ميزانية النولة وعدم اتساعها للمزيد من الوظائف الحديدة	٨
29,77	۰۷	فشل معطم مشروعات القطاع الخاص	٩
۵۱,۰٤	19	كسل الشباب وتراخيهم في البحث الجدي عن عمل	١.
A+,Y+	77	عدم تكافؤ إعداد الخريجين مع حاجات الممل الفعلية	11

ويمكن وضع هذه الأسباب مرتبة حسب نسبة تكرارها من أعلاها إلى أدناها، وسوف نجد أنه يقع في محل الصدارة وفي قمة هذه الأسباب عامل قعدم تكافؤ أعداد الخريجيين مع حاجات العمل الفعلية (٢٠, ٨٠٪) وتعبر هذه النسبة عن قمة التفكير الموضوعي والواقعي في أذهان العينة من حيث تشخيص السبب الحقيقي في وجود وفرة من الخريجين أدت إلى تفشي البطالة فيهم من جراء عدم قدرة مجالات الممالة الحقيقية على استبعابهم والاستفادة منهم وهو سبب حقيقي وواقعي ويعكس المحلم الموضوعي والواقعي للتراعينة المشاركين.

هذا ويأتى في نهاية قائمة الأسباب، السبب الآتي:

البطالة سببها رغية الشباب العمل في الحكومة وحدها حيث لم توافق على هذا السب سوى (٣٩,٦) فقط. وفيما يلى بقية الأسباب مرتبة تنازلياً:

\* قلة المشروعات الإنتاجية كالصناعات الصفيرة (١,٧٧٪).

\* كثرة خريجي الجامعات والمدارس المتوسطة (٢٧,٧٪).

\* ضيق ميزانية الدولة وعدم اتساعها للمزيد من الوظائف الجديدة (٦٤,٦٪).

\* هجرة أهل الريف إلى المدن (٥٠,٦٣٪).

\* فشل معظم مشروعات القطاع الخاص (٩,٤٪).

\* قلة فرص السفر للخارج (٢,٥٧٪).

\* قلة الأراضي الصالحة للزراعة التي توزع على الخريجين (٣,٧٥٪).

\* كسل الشباب وتراخيهم في البحث الجاد عن عمل (٩١,٠).

\* البطالة ترجع إلى كسل الفرد نفسه (٦, ٤٠٪).

ويكشف هذا التشخيص عن التنوع في أسباب ظاهرة البطالة وأنها لا ترجع للمديد من الأسباب منها ما يمثل قلة الإسكانات كضيق ميزانية الدولة، ومنها ما يرجع إلى كسل الفرد نفسه في البحث المجاد والمعوصول لإيجاد عمل يرتزق منه. ومنها زيادة عدد الخريجين عما يمكن أن تستوعب حاجات الممل الفعلية. فالبطالة ليست مسؤولية "الدولة وحدها وإنما هي مسؤولية الأفراد أنفسهم أيضاً، وكذلك رجال المال والأعمال الذين يوجب عليهم واجبهم الوطني افتتاح مشاريع لامتصاص فائض العمالة المصرية. كذلك لا ينبغي التوسع في امتيراد الآلية في الصناعات الحديثة في مصر لأنها تؤدي إلى توفير المعال ومن ثم معاناتهم من مرض البطالة.

كذلك فإن وزارة الهجرة مدعوة للبحث للمصريين عن افاق جديدة ومتجدة للمعل في الخارج ، عايتهم عناك. كذلك من الآفاق العظيمة لامتصاص فانض العمالة الزائدة استصرح الأراضي الزراعية الصحرارية وإقامة المدن والقرى والمجتمعات العمرانية مجديدة، ويتعين الحد من تدفق الهجرة من الريف إلى المدن حتى لا يهجر الفلاحون الزراعة ويتحولوا إلى طابور العاطلين بالمدن. كذلك يتعين تشجيع مشروعات القطاع الخاص الصغيرة والكبيرة وحمايتها بالتشريعات المشجعة

والاعفاء الضريبي وصيانة وحماية منتجاتها من المنافسة الخارجية وتسهيل حصولها على الآلات والماكينات والمواد الخام لتنهض برسالتها الوطنية في زيادة الإنتاج وتحقق الاكتفاء الذاتي وامتصاص فائض العمالة الزائدة.

# الفروق الجنسية في أسباب البطالة:

يدل المجدول أعلاه على أن أبرز هذه الفروق توجد فيما يلي مشيرة إلى تقدير الذكور أكثر من الاناث في الأسباب الآتية:

ن ـ ح	الفرق ٪	إناث	ذكور	أسياب البطالة
Y, • A	18,14	771,87	7.20,9.	١ _ البطالة ترجع إلى كسل الفرد نفسه
٥٨,١	17,82	71,27	11,33	٢ _ البطالة سببها رخبة الشياب العمل في الحكومة وحدها
٣,٠٨	11,01	10,71	17,71	٣ _ فشل معظم مشروعات القطاع الخاص
١,٤٠	17,88	٤٢,٨٥	00,77	\$ ـ كسل الثباب وتراحيهم في البحث الجاد عن عمل

فالذكور يميلون أكثر من الإناث إلى إرجاع البطالة إلى الشاب نفسه سواه من جراه الكسل أو التراخي في البحث والسعي للبحث عن عمل أو الرغبة في العمل في الحكرمة وحدها إلى جانب إحساسهم بفشل معظم مشروعات القطاع الخاص. ولعلهم متأثرين في هذا الصدد بما تنشره أجهزة الإعلام عن تصحر الأرض بعد زراعتها وجفافها بعد توزيعها بسبب ندرة المياه أو انقطاعها أو بسبب استرداد الدولة لما وزعته من أراض على الخريجين لأسباب إدارية.

# أما درجات الاتاث فلقد زادت عن درجات الذكور في الأسباب الآتية:

د-ح	الفرق	إناث ٪	ذكور ٪	أسياب البطالة
۸۲,٦٨	71,81	44'/ F	77,00	١ _ هجرة أهل الريف إلى للدن
٦,٤٤	TY,T1	41,8+	01,19	٢ . كترة خريجي الجامعات والمدارس
				٣ ـ ضيق ميزائية الدولة وعدم اتساعها للمزيد من
1,01	£7,7V	۸۰٫۰	90,77	الوطائف الجديدة

الاناث أكثر ميلاً إلى إرجاعها إلى العوامل الموضوعية، وليست الذاتية من ذلك هجرة أهل الريف إلى المدن، وكثرة خريجي الجامعات والمدارس المتوسطة

وضيق الميزانية على العكس من الذكور الذين أرجعوها إلى عوامل معظمها ذاتية كالكسل والتراخي والرغبة في العمل في الحكومة وحدها.

# الأضرار التي قد تنجم من تفشى البطالة:

الجدول الآني يوضح استجابات المشاركين في الدراسة على المفردة رقم (٢١) المتعلقة بالأضرار التي يعتقد المشارك أنها قد تنجم عن تفش البطالة تكرارات ونسب مثوية للعينة ككل ولكل جنس على حده وحجم الفرق الجنسي ودلالته الاحصائية مقاسة بالنسبة الحرجة (ن ـح).

قیمة ن - ح	الفوق بين الجنسين	Y0 = 0	عينة الإناث	الذكور ن = ٦٩
7.	7.	7.	ك	7.
۲,٦٦	17,-1	47,1	71	۸٦,٨٩
,۳۹	7,71	TY,1 £	١٣	78,87
17,77	17,74	٧٧,١	**	7.,47
,10	۹۳,	4٧,١	۳ź	47,70
۲,۳۱	10,81	11	۲۱	Y0, £1
1,14	1,47	AA,aY	۳۱	97,88
۸۲,	,,,,	4 £, Y	rr	90,00
۲,٤٧	£,9Y	1	٣0	90,11
1,10	37,4	YY,1	ΥY	A0, YE
,11	4,4,7	91,8	4.4	74,44
,49	۰,۳۸	Ao,V	۳.	A+,77
۲,۹۹	X+,+X	٧١,٤	Yo	74,00
۲,۲۳	11,-A	91,2	44	۸٠,۳۲
1,77	0,7	44,1	Tέ	91,4+
.۳۰	1,72	11,8	- 77	417

47 = 0 4	العينة الكلي	نص المفردة
7.	실	٢١ ـ اعتقد أن البطالة قد تؤدي إلى الأضرار الآلية:
9.,77	AV	الإصابة بالأمراض التفسية
To, £1	37	الإصابة بالأمراض العقلية
7+,£1	٥A	الإصابة بالأمراص الجسمية
41,47	47	ازدياد معدلات الجريمة
74,74	٦٧	كترة الهروب س المنزل
41,77	AA	التفكك الأمري
11,71	41	انتشار الرذائل
43,47	47	أتأخر الزواج وتكوين الأسرة
AY,Y4	V4	انىخفاض القوة الشراثية لدى الناس
A9,0A	AT	انتشار مشاعر الحقد
AY, Y 9	V4	ضعف الشعور بالانتماء
۵۸,۳۳	F9	قد تؤدي إلى الانتحار
A1,7V	۸١	البطالة قد تسبب الصراع بين الطلقات
17,70	۹.	البطالة قد تؤدي إلى الشعور بالسخط
1.77	AV	تودي إلى قلة الإنتاج القومني

#### الأضرار مرتبة حسب كثرة تكرارها للعينة ككل:

أولاً: تأتى في قمة الأضرار التي يمكن أن تؤدي إليها البطالة ما يلي:

\_ ازدياد معدلات الجريمة ٩٦,٨٧٪.

ـ تأخر الزواج وتكوين الأسرة ٩٦,٨٧٪

ـ انتشار الرذيلة ٧٩,٧٩٪

\_ الشعور بالسخط ٧٥, ٩٣٪ -

وواضح من هذه الأضرار مدى خطورة مرض البطالة كمرض اجتماعي يرتبط بمعدلات الجريمة والجنوح والانحراف وتفشي الرذيلة مما يعكس أن للبطالة آثاراً خلقية أو أخلاقية سيئة ومدمرة إضافة إلى أضرارها التفسية في الشعور بالسخط وما يصاحبه من التبرم والضجر وبالتالي ضعف الشعور بالانتماء والإحساس بالاغتراب والعزلة عن المجتمع.

أما أقل الأضرار انتشاراً فكانت على النحو الآتي:

- الإصابة بالأمراض العقلية (٤١ ، ٣٥٪).

\_ قد تؤدي إلى الانتحار (٣٣,٨٥٪).

. الإصابة بالأمراض الجسمية (٤١ , ٢٠٪).

فاقل الأضرار في نظر العينة، الإصابة بالمرض العقلي أي الجنون أي الضياع الكلي ولم تقل نسبته عن (٣٥,٤١) أي ما يقترب من ثلث المجموعة التي ترى هذا الخطر على الصحة العقلية لأبناء المجتمع من جراء تفشى البطالة بينهم.

بل إنها قد تؤدي إلى الانتحار والقضاء على حياة الفرد لما تجلبه من البؤس والشقاء والتماسة والألم النفسي والحرمان وضعف الثقة بالذات وقلة تقدر المحيطين بالفرد له. بل إن الأمراض الجسمية قد تصيب الفرد من جراء البطالة أيضاً بسبب عجزه صن تساول الغذاء الصحي، ويسبب عجزه صن شراء الأدوية، وتلقي الممالجات المضرورية، فالبطالة يبدر أنها تصيب كل عناصر الشخصية الجسمية والمقلية والنفسية والاجتماعية والأخلاقية وما إلى ذلك. فتدميرها شامل، وللذلك يتمين أن تكون برامج الوقاية من تفشيها شاملة أيضاً وجادة وحاسمة.

ـ التفكك الأسرى (٩١,٦٦٪).

\_ الإصابة بالأمراض النفسية (٦٢ , ٩٠).

ـ قلة الإنتاج القومي (٩٢,٩٣٪).

- الصراع بين الطبقات (٣٧,٤٨٪).

\_ انتشار مشاعر الحقد (۸۹,۵۸٪).

\_ انخفاض القوة الشرائية لدى الناس (٢٩, ٨٢.).

\_ ضعف الشعور بالانتماء (٢٩, ٨٢٪).

- كثرة الهروب من المنزل (٧٩ ، ٢٩٪).

البطالة، تبدو في نظر أفراد العينة، على أن خطرها يمتد لينال من سلامة

الأسرة، فيصبيها بالتفكك والتصدع كما أنه قد يصيب الغرد بالأمراض النفسية، ويضر بالإنتاج القومي، ويؤدي إلى انخفاضه على اعتبار أن البطالة معناها حرمان المجتمع من عوائد إنتاج قمد من أفراده القادرين على الإنتاج، ومن الأضرار الاجتماعية تفشي الحقد والصراع بين الطبقات، وضعف الشعور بالانتماء، وكثرة الهروب من المنزل أو هجرة الأسرة، وانخفاض القوة الشرائية لدى الناس، ويؤثر هذا بدوره في حركة التسويق ويؤدي إلى الركود الاقتصادي وتراكم المنتجات وتكدسها وبالتالي إلى إغلاق المصانع ومن ثم تزداد البطالة بدورها.

#### الأضرار الناجمة عن البطالة في الاستجابات الحرة:

- ـ البطالة المقنعة تجعل الموظفين يتقاضون مرتبات دون عمل.
- ـ البطالة تقود إلى الشعور باللامبالاة وانتشار تجارة «الكيف».
  - ـ تفشى الإرهاب.
  - ـ انتشار جرائم الاغتصاب.
  - انتشار الأمراض الاجتماعية.
  - ـ زيادة معدلات التشرد في المجتمع.
    - ـ زيادة معدلات التسول.
  - ـ الفرار من المجتمع بالهجرة إلى الخارج.
    - ـ ضيق الإمكانيات المتاحة للطلبة.
      - ـ انتشار الجهل والفقر.
      - به قلة الإنتاج الغردي والقومي.
    - ـ انخفاض مستوى دخل الفرد والأسرة.
      - ارتفاع سن الزواج.
        - الشعور باليأس.
        - ـ الشعور بالتعصب.
      - البطالة تنال من وحدة المجتمع.
      - تؤدى إلى فقدان الشعور بالانتمام.
    - ـ قلة مشاعر الود والمحبة بين الأفراد.

- ـ انتشار الانحراف والسلوك غير السوى.
  - ـ انتشار الأعمال غير الأخلاقية.
    - تأخم الدولة.
    - كثرة المشاكل.
  - الاعتماد على الوالدين والسرقة.
    - ـ الحساسية الشديدة.
    - شعور الشباب بالضيق.
    - انخفاض مستوى المعيشة.

#### القروق بين الجنسين في تقدير الأضرار الناجمة عن البطالة:

من أبرز الفروق ما أظهرتها العوامل الآتية مشيرة إلى زيادة نسبة الذكور عن الانات:

كثرة الهروب من المنزل

ذكور / اناث / الفرق //.

.10, E1 = 71, - Y0, E1

فالذكور فقط، تزيد درجاتهم في كثرة هجرة المنزل والهروب منه من جراء التعطل.

أما الاناث فكانت درجانهن تفوق درجات الذكور في الأضرار الآتية:

ن-ح	المفرق	إناث ٪	ذكور ٪	نوعية الأضرار
7,70	1+,11	17,1+	<b>۸٦,۸۹</b>	الإصابات بالأمراض النعسية
7,54	17,74	٧٧,١٠	1+,47	الإصابات بالأمراض الجسمية
7,99	۸۵,۰۲	د۱٫٤۰۰	74,00	الانتحار
7,77	11,-A	91,£-	۸٠,٣٢	الصراع الطبقي

الإناث أكثر إحساساً بأضرار البطالة والأذى الناجم عنها عن الذكور، وذلك في عوامل الإصابة بالأمراض الجسمية والنفسية، والانتحار، وهي أضرار ذاتية تتعلق بذات الشخص المصاب بالبطالة، ولكن لم يفتهن أيضاً الإحساس الاجتماعي

بأضرار البطالة على السلامة الاجتماعية والتماسك الاجتماعي والتضامن الاجتماعي والتضامن الاجتماعي والتخافل الاجتماعي والتخافل الاجتماعي والمسائدة، البطالة تنال من كل هذا أو تولد الصراع بين الطبقات. ولعل الإناث أكثر شعوراً بهذه لما يمتازن به من حساسية انفعالية وعاطفية أكثر من الرجل.

# وسائل ومقترحات لعلاج مشكلة البطالة في المجتمع المصري:

لم تقتصر الدراسة الحالية على التعرف على أسباب تفشي البطالة والأضرار التي قد تنجم عنها والتي تصيب كلاً من الفرد والمجتمع على حد سواء بل وتصيب الدولة بالخسارة المادية.

والجدول الآتي يوضح مفترحات أفراد العينة لعلاج مشكلة البطالة في المجتمع المصري تكرارات ونسبة مثوية للعينة ككل ولكل جنس على حده والفرق الجنسي ودلالة الاحصائية مقاساً بالنسبة الحرجة (ن \_ ح).

۵-ح	الفرق	ث	ıu]	مند ذکور
	7.	7.	Ð	7.
1,77	۳,۰	97,1	٣٤	1 - 4,7 +
٧,٩٣	۸,۲	1	۳۰	41,4- 4
,٧٧	۲,۳	AA,¤	۳۱	91,4.1
7,89	77,77	۸٠	44	3 A7,Va
,	۵۳,	٦٨,٥	3.7	۵ ۵۸٫۸۶
1,71	٦,١٦	3,78	rr	7 37,0A
AP++,	٠,٠٦	YY,1	77	<b>∀∀</b> , • € <b>∀</b>
1,95	17,74	77,87	7.4	£9,1A A
٧,٩٣	۸,۲	١	۲۰	91,4+ 9
.07	1,17	44,1	٣٤	91,77
٠,٩	,00	VY,1 £	44	11 PF,AV
, • ٩	,£7	A0,V	۲٠	4/ 37,0A
٠٩.	,£7	A0,Y	٣٠	7/ 37,01

	ئل	(j)	ماذا تقترح لحل مشكلة البطالة	
£	7.	4		أبيد
7.0	97,00	٩.	يستطيع أصحاب رؤوس الأموال بالإسهام	1
70	98,79	41	تشجيع الشباب على إقامة المشروعات الصغيرة	۲
٥٦	9.,78	AY	التوسع في توزيع الأراضي الزراعية .	۳
70	70,77	77	تنظيم الهجرة من الريف إلى المدن	٤
1.4	٦٨,٧٥	77	ايجاد فرص للسفر للحارج	٥
70	۸٧,٥	3A	إعادة تدريب العاطلين على المهن والأعمال المطلوبة	٦
17	VY, • A	٧٤	التوسع في المشروعات السياحية	٧
٣.	71,30	70	التوسع في تشغيل المِعاطلين في حقل التربية والتعليم	٨
67	11,71	41	تعليم العاطلين الحرف والمهارات المهنية الجديدة	٩
٦.	47,41	91	إقامة صناعات حديدة تستوعب أصداداً كبيرة من العاطلين	١.
1.4	* VA,1 Y	٧o	التوسع في إنشاء المزارع السمكية	11
9.7	A0, £1	7.4	الاهتمام بالصناعة الريفية	17
9.4	٨٥,٤١	AY	التوسع في المشروعات العمرانية والإسكانية	۱۳

كما أننا وجدنا أن الأضرار متنوعة ومتشعبة ومتعددة وتشمل كل جوانب حياة الفرد والجعاعة، كذلك فإن سبل العلاج جاءت متنوعة ومتعددة وشاملة، وتمتاز بالمواقعية والعمق والحياد في التفكير، وكان أظهر هذه المقترحات أو المعالجات المقترحة ما يلى:

- ١ \_ إقامة صناعات صغيرة تستوعب أعداداً كبيرة من العاطلين ٩٧,٩١٪.
  - ٢ ـ تشجيع الشباب على إقامة المشروعات الصفيرة ٧٩,٧٩٪.
- ٣ ـ إقامة أصحاب رؤوس الأموال للمشروعات حلاً لازمة البطالة ٢٥,٧٥٪.
  - ٤ ـ تعليم العاطلين الحرف والمهارات المهنية الجديدة ٧٩,٧٩٪.

هذه المقترحات التي تحتل مكان الصدارة في فكر شباب العينة توضع الإتجاهات الإيجابية البناءة في حل أزمة البطالة بإقامة المشروعات وإعادة تعليم أو إهادة تدريب العاطلين على مهنة جديدة يستوعبها سوق العمالة الجديد، وتشجيع الرأسمالية الوطنية الجديدة على إقامة المشروعات التي تمتص فاتض البطالة.

أما أقل الاقتراحات فكانت كما يلي:

١ ـ التوسع في تشغيل العاطلين في حقل التربية والتعليم ١٦ , ٥٤٪.

٢ \_ تنظيم الهجرة من الريف للمدينة ٢٧, ٦٥٪.

٣ \_ إيجاد فرص للسفر للخارج ٢٥,٧٥٪.

وهذه الاقتراحات، على قلتها النسبية، إلا أن كلها تتجاوز حدود الـ ٥٠٪ من مجموع أفراد العينة، فهي تمثل أهمية من الفكر الشبابي ولها مجالها من التطبيق.

وتعكس عزوف الشباب عن العمل في حقل التربية والتعليم. الأمر الذي يوضح أهمية اعتمام الرئيس مبارك برفع شأن المعلمين مالياً وعلمياً ومهنياً واجتماعياً وإصلاح أحوالهم الوظيفية، وجعل مهنة التدريس على ما تمتاز به من الشقاء والمعربة، مهنة جلب لجماهير الشباب ويؤيد ذلك ما تنطوي عليه السياسة الحالية من الحكمة والموضوعية في رفع شأن المعلمين في مختلف مراحل التعليم، ومن ذلك الحقل الجامعي الذي يقتضي النهوض بهوتغيير كادر رجال الجامعات ورفع مستواهم العادي لتتعشى الماهايا مع ظروف الغلاء وأعياء المعيشة المنزايدة.

وفيما يلي بقية الاقتراحات مرتبة ترتيباً تنازلياً:

١ ـ التوسع في توزيع الأراضي الزراعية ٦٢, ٩٠ ٪.

٢ - إعادة تدريب العاطلين على المهن والأعمال المطلوبة ٥٠ ٨٧٠٥٠.

٣ - الاهتمام بالصناعات الريفية ٤١ ، ٨٥٪.

٤ - التوسع في المشروعات العمرانية والإسكانية ٤١ ، ٨٥٪.

٥ - الترسع في إنشاء المزارع السمكية ١٢ , ٧٨٪.

٧ - التوسع في المشروعات السياحية ٥٨ و٧٧٪.

تعكس هذه الاستجابات النزعة الإيجابية في التفكير في حل أزمة البطالة

وسعي الشباب لإيجاد حلول معقولة ومفيدة ومنتجة لها كالتوسع في توزيع الاراضي الزراعية على العاطلين والاهتمام بالمشروعات الريفية وكلها مقترحات بناءة وقابلة للتطبيق وذات نفع عام للدولة وللشباب على حد سواء.

#### الفروق بين الجنسين في وسائل علاج أزمة البطالة:

وسائل حلاج أزمة البطالة	ذكور	إناث	الفرق	د_ح
تنظيم اغجرة من الريف للمدينة	۵۷,۳۸	A+,-	77,77	۵۶,۳
تشعيل العاطلين في التربية والتعليم	£4,1A	77,77	17,74	1,77
المشروعات الصعيرة	91,4+	١	A,Y -	7,97
تعليم العاطلين	91,4+	1	A,Y +	7,47
تدريب العاطلين	A0,71	41,8.	٦,١٦	1,7%
اسهامات أصحاب رؤوس الأموال	41,4+	47,1 -	0,7.	1,17

الاناث أكثر طلباً للمقترحات الموضحة بالجدول أعلاه.

الاستجابات الحرة المعبرة عن اقتراحات العينة لعلاج مشكلة البطالة في المجتمم المصري في الوقت الراهن:

كشف تحليل السؤال رقم (٢٢/ ١٤) عما يلي والمتضمن.

وسائل أخرى وضحها من فضلك....

تباينت هذه الاستجابات وتضمنت العديد من الاقتراحات من أظهرها:

\* التوسع في إنشاء المدن السكنية في مدينة ٦ أكتوبر مثلاً.

إعطاء فرصة للشباب في الوظائف وعدم قصرها على ذوى «الوساطة».

\* إقامة المشروعات التي تساعد الخريجين على العمل الجاد.

إعداد الخريجين وفقاً لمتطلبات العمل الفعلية.

\* إعطاء الطالب فرصة لاختيار الدراسة التي يعيل إليها.

\* منح قروض ميسرة للشباب.

# الترابط بين المناهج الدراسية ومتطلبات العمل الفعلية.

- \* تحديد عدد الخريجين بالنسبة للعدد المطلوب للعمل.
  - \* علاج الشباب وتوجيههم للعمل الحر.
    - \* تئاسب المهنة مع المؤهل.
    - \* الاهتمام بحل مشاكل الشباب كلها.
  - \* العمل على زيادة التدريب والتأهيل المهتى.
- حل مشاكل الشباب ووضع الشخص المناسب في المكان المناسب وحماية
   العمال من:
  - مدن س. • سوء التكيف والأمراض المهنية.
  - \* تشجيع العمل في المهن المختلفة وتعلم حرفة خارج الدراسة.
    - \* تحقيق كفاءة النظام التعليمي.
      - \* تخفيض سن إحالة المرأة للمعاش إذا رغبت في ذلك.
    - تقوية المشاعر الوطنية والتعبير عن الرأي الصحيح الصريح.
      - \* تشجيم الشباب على التعليم الفني والمهني.
        - ابتكار المشاريع الجديدة.
      - \* التوسع في إعطاء الشباب قرص امتلاك أراض مستصلحة.
        - توفير فرص العمل لكل خريج.
          - \* مساعدة الأغنياء للفقراء.
        - \* تشجيع الأفراد على إقامة المشروعات الصغيرة.
          - نشر ألوعى الدينى بين الشباب.

# الفصل السابع

# اتجاهات الشباب نحو الهجرة الدائمة والمؤقتة

# دراسة ميدانية

- الجمع بين الدراسة والعمل.
- ـ ما هو رأى الشباب في العمل أثناء الإجازة الصيفية؟
  - ـ هل هدف شباب اليوم هو الحصول على المال؟
    - ـ ما موقف الشباب من الهجرة؟
    - معالجة نتائج المقياس ككل.
    - أثر الحالة المالية على الاتجاه نحو الهجرة.
      - د تأثير المؤهل العلمي. أد ما ما الما
      - تأثير المهنة أو الحرفة.
        - ـ تأثير مهنة الأب.

# اتجاه الشباب نحو الهجرة الدائمة والمؤقتة

#### مقدمة:

منذ اندلاع ثورة ١٩٥٧ في مصر وأعداد كبيرة ومتزايدة من الشباب وغيرهم أخذت في شق طريقها إلى الهجرة الدائمة أو المؤقتة سواء للبلاد العربية أو الأوروبية. وزاد الاقبال على الهجرة والاعارة والتعاقد بين جميع طوائف المجتمع ومهنه المختلفة بين علاهما إلى أبسط المهن البدوية والزراعية. حتى أصبحت الهجرة هي الحلم الذي يحلم به كل شاب لتحقيق حاجاته واشباعها بصورة سريعة وعاجلة.

ولكن تبين، بعد ذلك، أن للهجرة أضراراً منها ارتفاع كلفة الإنتاج والبناء والبناء والخدمات بالداخل نتيجة لهجرة الأيدي العاملة الماهرة وغير الماهرة كذلك كان من نتائج الهجرة ارتفاع أجور الحرفين وندرتهم وهجرة أصحاب الخبرات العالية وترك سوق العمالة التعميل عاني فلة الخبرة الماهرة وانخفاض مستوى أداء الموجود منها محلياً ولا شك أن الاتجاء نحو الهجرة قد اعتراه كثيراً من التغيير نظراً لما يلقاء المهاجرون من خبرات بالمقة القسوة والموارة في كثير من الأحيان. والبحث الحالي يستهدف التعرف على اتجاهات الشباب نحو الهجرة ومقدار ما يوجد بين الإناث والذكور من فروق في هذا الشأن، بمعنى أيهما أكثر تأييلاً أو معارضة للهجرة الذكر أم الأنشى وكذلك أيهما أكثر ميلاً نحو الهجرة ميسوري الحال أم الفقراء، واستهدفت الدراسة كذلك استطلاع الفرق تأييلاً أنه استطلاع الفرق

بين من هاجر من قبل ومن لم تسبق له هذه الهجرة وأصحاب المؤهلات العليا والمؤهلات العلمية الأقل؟

#### وصف العينة:

تناول البحث الحالي مجموعة من الشباب بلغ عددها ٨٨ شاباً وشابة منهم ٣٣ ذكراً و ٦٥ أنثى وفيما يلي ما أسفر عنه البحث من وصف لأحوال عينة الدراسة.

الحالة المالية لأفراد العينة ككل ولكل جنس على حده تكرارات ونسب

مثوية.						
منويه.		ذكور	إناث		ÚI.	کل
الحالة المائية للمشارك	ك	7.	చ	7.	٤	7.
ممتازة	٣	4,0	٣	٦,٣	0	٧,٢
حيدة جدأ	_	-	£	۸,٣	ŧ	۰,۸
حيدة	٨	-	1.1	77,4	19	۵,۷۲
متوسطة	4	Y E, 4	A A	٥٨,٣	۳۷	7,76
دون المتوسط	۲	4,0	1	۲,1	٣	1,1
ضميفة	_	_	_	_	-	_
ضعيفة جدأ	_	_	١	۲,1	١	1,0
بحموع	. 41		٤٨		(m) % q	

يكشف الجدول أن غالبية العينة وصفوا حالتهم المالية بأنها متوسطة (٣, ٦٥٪) و (ه, ٧٢٧). وصفوها بأنها جيدة ولم يكن هناك سوى (٣, ٧٪) وصفوها بأنها ممتازة، و (٨, ه٪) وصفوها بأنها جيدة جداً. وكان هناك نسبة قوامها ٩, ه٪ وصفوا حالتهم المالية بأنها دون المتوسط، ضعيفة جداً فالغالبية العظمي من متوسطي الحال.

#### متغير مهنة أب المشارك:

يكشف الجدول (٥) أن العينة تنحدر من مستويات اجتماعية متباينة وليسوا من أبناء طبقة واحدة، حيث تتراوح مهنة الأب من الأستاذ الجامعي إلى العامل والكهربائي والمزارع والسائق ويمكن القول بأن هناك نحو ثلث العينة من أرباب

المهن العليا (٣٣,٧) من مجموع أفراد العينة من أصحاب مهن أستاذ الجامعة، المهندس الباحث القانوني، الموظف، المدرس، الضابط، رجل الأعمال والمحاسب.

جدول يرضح مهنة الأب بالنسبة للذكور والإناث والعينة ككل تكرارات ونسب منوية

کل	Ú1	ث	إنا <u>.</u>	ور	<b>د</b> ک	
7.	£	7.	ಲಿ	7.	의	المهنة
٣,٣	۲	۲,٤	١	٥,٣	١	أستاذ جامعي
٤,٩	٣	٣,٤	١	1.,0	Ť	مهتنس
1,1	1	_	_	۳,0	1	المحث قانوني
17.1	٨	7.31	٦	١٠,٥	۲	موظف
11,0	٧	11,4	0	١٠,٥	۲	تاجر
1,1	١			۳,۰	١	فني
١,٦	١			۰,۳	١	كهربائي
1,9	٣			۱۰,۸	٣	عامل
1,7	1			7,0	1	حداد
۱٤,۸	4	17,7	٧	١٠,٥	4	متوفي
٤,٩	٣	-		۸,۰۸	٣	مزارع
۳,۳	4	٤,٨	Υ		<u> </u>	مدرس
1,1	١	۲,٤	١			مساعد اول
٣,٣	Å	٤,٨	۲			ضابط
1,1	1	۲, ٤	١			رحل أعمال
٤,٩	7	٧,١	٣			أعمال حرة
7,1	. 1	Y, £	١ ١			مقاول
7,1	١	Y, £	١			سالق
1,1	١,	Υ, ٤	١.			محاسب
17,5	١.	۲۳,۸	١.			على المعاش
	/ F(4)		2.7		14	المحموع

<sup>(\*)</sup> اقتصر هذا التحليل على الأفراد الذين أدلوا ببيانات عن مهنة الأب.

#### متغير السن:

كشف تحليل متغير السن أو المتوسط الحسابي لعمر العينة كلها أنه بلغ (٢١,٥٦) عاماً، معا يشير إلى أن العبنة تقع في سن الشباب وكان العلى العمري قد تراوح بين ١٦ عاماً ٤٤ عاماً ربلغ متوسط الذكور (٢١,٩) عاماً، بينما بلغ متوسط عمر الإناث (٢١,٨) عاماً بفارق قدره (١,١) عاماً مشيراً إلى تقدم الذكور في العمر أكثر من الاناث، ووفقاً لمقياس «تهناً والبالغ قيمتها (٣,٢٤) فإن لهذا الفرق دلالة إحصائية عالية تؤكد كبر سن الذكور عن الاناث.

(١) حسبت قيمة ت وفقاً للقانون الاتي:

 $\omega = \frac{\eta_t - \gamma_t}{\frac{\zeta_t 3^7 t^4 \zeta_t 3^7 y}{\zeta_t + \zeta_t - \gamma}} \times \frac{1}{\frac{t}{\zeta_t}} + \frac{1}{\frac{t}{\zeta_t}}$ 

راجع د. السيد محمد خيري، الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ١٩٥٧.

متغير المؤهل العلمى:

الجدرل الآتي يوضح توزيع أفراد العينة حسب المؤهلات العلمية الحاصلين عليها وقت إجراء الدراسة. جدول رقم٣

کل	ÚI	إناث		ذكور		المؤهل
7.	ك	7.	4	7.	ಲಿ	العلمي
1,97	١	-	-	P7,Y	١	ماحستير
۱۸,۶	۰	PA,Y	٣	10,79	٧	ليسانس آداب
¥7,FA	11	A4, £Y	4.5	77,47	١.	ثانوية عامة
1,47	١ ،	۲,٦٤	١	_		ليسانس حقوق
1	0)	1	۳۸	١	۱۳	المحموع

معظم أفراد العينة الحاصلين على شهادة الثانوية العامة (٢٧, ٨٦٪)، وهناك قلة تلي ذلك من حملة درجة الليسانس في الآداب (٩,٨١٪).

<sup>(\*)</sup> انتصرت هذه القيم على أولئك الذين أدلوا ببيانات عن هذا المتغير.

متغير حجم أسرة المشارك:

جدول يوضح عدد الأخوة والأخوات في أسرة المشارك بالنسبة للعينة كلها ولكل جنس على حده ، تكرارات ونسب مثرية وانحرافات معيارية ومتوسطات حسابية .

الفرق ٪	اث	į	ذكور		الكل		عدد الاخوة
بين الجنسين	7.	2	7.	4	7.	5	والأخوات
7,70	7,77	١	۵,۸۸	١	٣,٦٤	7	_
٧,٢٨	17,77	ø	۰,۸۸	١	10,01	٦	١
٤٠٠٣	10,79	٦	11,71	T	12,00	٨	Ŧ
75	۸۲,77	4	17,70	٣	71,47	1.4	٣
۳,۸۷	Y,A4	٣	11,77	۲	4, - 4	٥	٤
٤,٤٩	17,17	٥	17,70	٣	18,00	٨	۰
١٠,٣٧	17,17	٥	47,07	٤	17,57	4	٦
Y,+1	V,A4	٣	۸۸,٥	1	٧,٢٧	ŧ	٧
77.77	77.77	١	_	_	1,41	١	٨
		۳۸		17		00	بخ
		۳,٦٨		٤,-		77,74	٢
		γ, • έ		4. 4		۲,۱۱	٤
		70,0		۷ ه, ه			ت

تكشف المعطيات الموضحة بالجدول وتدل أن المشاركين يتحدوون من أسر كبيرة الحجم، فمتوسط الأخوة والأخوات ٣.٧٨ فردا أي أخا أو اختا يضاف إلى ذلك الأب والأب والمشارك نفسه أ صبح متوسط عدد أفراد الأسرة بالنسبة للمينة كلها (٣,٧٦) فردا أي ما يقترب من سبعة أو او وهو حجم كبير في هذه الظروف. وبالنسبة للفرق الجنسي يتضح أن الذكور لديهم اجوة وأخوات أكثر لأن متوسطهم ٤ أخوة فتكون جملة أفراد الاسرة ٧ سبع أفراد، أما الإناث فإن متوسط الأخوة والأخوات ٢.١٨ فيكون الإجمالي الأسرة ٧ سبع أفراد، أما الإناث فإن متوسط الأخوة والأخوات ٢،١٨ فيكون الإجمالي المرة ١٨ ، ٣ فيكون أمرة ورعايتها

والمجلس القومي للسكان يقوم بهذا الجهد.

#### المهنة أو الحرفة التي يمارسها المشارك في الدراسة:

لقد اضطرت ظروف الحياة الحديثة كثيراً من الشباب بل والكبار إلى احتراف مهنة خلافاً للدراسة أو الوظيفة للارتزاق منها وللمساعدة لتحمل أعباء المعيشة المتزايدة والتي أصبحت باهظة التكاليف. ولذلك تضمنت الدراسة الحالية السؤال الآتي:

# ـ هل لك حرفة أو مهنة أو عمل تستطيع أن تمارسه بنجاح؟

ولقد تبين أن هناك ما يزيد عن ثلث العينة المشاركة في الدراسة لديها مهنا أو حولاً أر عملاً يستطيعون ممارسته بنجاح (٢، ٣٦،٤) من مجموع أفراد العينة الكلية. وفي ضوء الفعوائق العالبة التي تزداد يوماً بعد يوم، وتفشي البطالة بين معظم التخصصات العملية والنظرية، فإنه من المفضل التوصية بزيادة هذه النسبة ليصبح كل شاب قادراً على الكسب والعمل من مهنة مطلوبة في سوق العمالة الحالية إلى جانب الدواسة والاكتساب والتحصيل العلمي أو إلى جانب الوظيفة الرسمية بالاستمانة بطرق مشروعة وشريفة على تحمل أهباء الحياة. وللقضاء على ما قد يوجد لدى الشاب بين وقت فراغ يمكن أن يكون مفسدة للسلوك وللخلق. ويتطلب يوجد لدى الشاب بين وقت فراغ يمكن أن يكون مفسدة للسلوك وللخلق. ويتطلب ذلك توفير فرص التدريب التحويلي وتشجيع العلاب والموظفين على تعلم الحرف والمهن والأعمال المطلوبة(١٠).

#### الفرق بين الجنسين:

بعد أن خاضت المرأة ميدان العمل وأصبحت تحاكي الرجل في النضال والكفاح والعمل والجد والاجتهاد والسعي على الرزق ماذا نتوقع؟ هل تزيد نسبة النساء عن الرجال في وجود مثل هذه الحرف أو المهنة أو الأعمال التي يمكن ممارستها بنجاح؟

<sup>(1)</sup> طالع مشكوراً كتاب الباحث "علم النفس في المجال المهني".

لقد كشفت الدراسة الحالية على أن نسبة اللكور أعلى معن لديهم عثل هذه المهنة (٥, ٥٦,٥) من مجموع الاناث اللاتي لديهن مثل هذه الحرف ولعل السبب في ذلك هو اعتماد المجتمع على إعالة الرجل أو الشاب وتحمله مسؤليات عالية أكبر من المرأة، ولطبيعة تربية المرأة ونعومتها الشاب وتحمله مسؤليات عالية أكبر من المرأة، ولطبيعة تربية المرأة ونعومتها لساعات طويلة في المساء. وهذه النسبة الفشيلة تبجعلنا ندعو لضرورة توفير فرص التدريب أمام المرأة الاكتساب الحرف والمهن والأعمال التي يزداد عليها الطلب في سوق العمالة، بحيث تعمل في عملين أو أكثر لمواجهة نفقات العياة الباهظة، ووفقاً لمقياس (ن - ح) النسبة المحرجة الإحصائي الفرق الملاحظ بين الذكور والاناث يصل إلى حد الدلالة الإحصائية العالمية مؤكداً احتراف الشباب أكثر من الشابات للمهن والحرف والأعمال الأغرى. وهذا أمر طبعي في ضوء ثقافة المجتمع.

كمان نسبة قليلة همي التبي قدرت أن لهما مهنة أو حرفة أو عملاً تستطيع أن تمارسه بنجاح. ومن هذه المهنة التي تبين أنها مناوسه بنجاح. ومن هذه السبة ذكرت مجموعة نوعية هذه المهنة التي تبين أنها متنوعة ومن أكثرها شيوعاً أداء أعمال المنزل، والتدريس، قيادة السيارات والتجارة وكانت الأعمال تتناسب مع طبيعة كل جنس، فهي: العمل في الحقل والنقاشة وقيادة السيارة والتجارة والمعل بالفنادق والعدادة ودهان المويليا بالنسبة للذكور، وكانت أشغال الإبرة والتطريز والكورشاة وأعمال المنزل والسكرتارية والتجميل والخياطة بالنسبة للإناث.

والمجدول الآتي رقم (٥) يوضح المهن والحرف والأعمال النوعية التي أكلت العينة أنها تمارسها إلى جانب الدراسة أو الوظيقة الرسمية. سؤال رقم (1)

کل						
ت		ث	ol .	ذكور		,
7.	೨	` %	2	7.	4	المنة أو
						الحرفة أو العمل
7,20	١	٥,٨٨	١			الكورشاة
1.,71	٣	17,70	٣	]		أداء أعمال المنزل
7,20	١	٥,٨٨	١			سكرتيرة
1 - , 7 %	٣	17,70	٣			التدريس
						التطريسز وجميسع
T, 20	١	۰,۸۸	١			أشغال الإبرة
7,50	١.	٥,٨٨	١			أعمال يدوية
7,20	١	۸۸,۵	١			الطباعة
7,20	١	۰,۸۸	١			المحاماة
Y, I =	١	۸۸,۵	١			طبيب بيطري
7,10	١	٥,٨٨	١			مضيفة مطعم
7,20	١	۰,۸۸	١			الرسم على الزحاج
7,80	١	۵,۸۸	١			التجميل
7,80	١	۸۸,۵	1			الخياطة
7,10	١			۸,۳۳	١	العمل في الحقل
7,50	,			۸,۳۳	N.	الإعلام
7,80	1			۸,۳۳	V	النقاشة
7,4.	۲			17,77	4	قيادة سبارات
7,4 -	۲			17,77	7	تاحر
7,4.	۲			۸,۳۳	- 1	مني
7,10	1			۸,۳۳	١	عمل الفنادق
T, to	١			۸,۳۳	١	تحهيز وجيات
• ٣,٤0	١			۸,۳۳	١	حداد
٣,٤٥	١			۸,۳۳	١	دهان موبيليا
	44		۱۷		1.1	بحموع

#### سابقة العمل والكسب:

كم من الشباب نتوقع أن يكونوا قد سبق لهم العمل والكسب من جهدهم المخاص دون الاعتماد على الأسرة أو دون الاكتفاء بالنشاط العلمي الدراسي فقط؟

تلقى الدراسة الحالية بعضاً من الضوء على هذه القضية لمعرفة النزعة أو القندة الإنتاجية لدى الشباب الجامعي، حيث تبين من تحليل استجاباتهم، أن هناك (٣٤٤٪) من مجموع المشاركين قرروا أنه قد سبق لهم العمل والكسب من جهدهم. وهي رغم كونها تقترب من نصف العينة، ولكننا نتساءل ونحن في مجتمع كادح يعاني من المديونية وارتفاع الأسعار وتحمل الدولة لأهباء الدعم وإعالة المؤسسات الخدمية لماذا لا يلجأ كل الشباب إلى العمل والكسب من جهدهم على القليل في فترات الاجازة الصيفية أو بعد أو قبل فترات الدراسة ونقترح وضع برامج لتشغيل الشباب صيفاً وشتاة.

#### الفرق بين الجنسين:

كما نتوقع وعلى غرار نتيجة المتغير السابق، يتبين أن نسبة الذكور تفوق بشكل واضح نسبة الإناث ممن عملوا وكسبوا من جهودهم حيث بلغت في الذكور (٧٨,٣٪) من مجموعهم في مقابل (٩,٨١٪) من مجموع الإناث. ويتطلب ذلك الدعوة لتوجيه مزيد من الاهتمام للأثنى لإيجاد فرص للكسب الشريف والنضال إلى جانب شقيقها الرجل في هذه الظروف بالغة الصعوبة. هذا ويصل الفرق الجنسي الملاحظ إلى مستى الدلالة الإحصائية المالية (ن - ح - ٧٣,٤)(٥٠).

(\*) تم حساب قيمة (ن ـ ح) وفقاً للقانون الآتي (١):

(١) راجع كتاب النمو الروحي والحلقي للمؤلف، الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٠، الإسكندرية.

# الجمع بين الدراسة والعمل معاً:

في البلاد الأوروبية بل وحتى في بعض البلاد العربية يعمل شباب الجامعة في أعمال تدر عليهم الرزق إلى جانب الدراسة العلمية وينطبق هذا أكثر ما ينطبق على أصحاب الدراسات النظرية كالآداب والحقوق والتجارة والتربية وبذلك لا يعتمد الشاب على ذويه في الانفاق عليه ولا يظل عاطلاً حتى ينتهي من الدراسة، ولكنه يكسب رزقه، وفي الدراسة الحالية أريد إلقاء الضوء على رأي الشباب في هذه النقطة فوجه إليهم السؤال الآيي:

# أعتقد أن الطلاب يجب أن يعملوا جنباً إلى جانب مع الدراسة؟

فماذا كانت الإجابة على هذا التساؤل؟

لقد أجابت الغالبية الإحصائية بالإيجاب (٢.٨٠٪) من المجموع الكلي للعبنة رأت أنه يجب أن يعمل الطالب جنباً إلى جنب مع الدراسة. ولذلك يدعونا للعبنة رأت أنه يجب أن يعمل الطالب وإتاحة الفرصة أمام الطلاب العاملين في استكمال دراساتهم ولو على حسابهم الخاص. بل إن العمل وما يوفره من خبرة بالحياة وما يوفره من المال يساعد الطالب في الانفاق على دراسته. ومن حسن الطالب أن معظم من يستمرون في مواصلة دراساتهم المليا بنجاح هم الموظفون العاملون أثناه الدراسة.

# الفرق بين الجنسين:

أيهما أكثر تأييد لهذه الفكرة: الذكور أم الإناث؟ بالطبع وجد أن نسبة الذكور تفوق نسبة الإناث في تأييد فكرة الجمع بين العمل والدراسة حيث بلغت نسبة الذكور (٣٨,٣/٪) من مجموعهم وبلغت نسبة الإناث فقط (٣٠,٨٪) من مجموعهم ووصل الفرق إلى حد الدلالة الإحصائية الجوهرية. ومرة أخرى تحتاج الأثمي إلى مزيد من التوعية والتوجيه والإرشاد، بحيث تقبل على العمل وتستطيع أن توفق بين الدراسة والكسب الحلال.

#### ما هو رأي الشباب في العمل أثناء الإجازة الصيفية:

العمل في العطلة الصيفية كبديـل للعمل طوال العام بالنسبة للطالب وخاصة

في الكليات النظرية كان موضع سؤال في الدراسة الحالية كشف عن اعتقاد والغالبية الإحصائية العظمى (١, ٨٤٤٪) من المجموع الكلي للعينة، إن كل طالب يجب أن يعمل ويكسب في الإجازة الصيفية وهي نسبة عالية، ولكن لماذا لا نسعى لكي تكون هذه النسبة مائة في المائة من مجموع الشباب وهم في سن الصحة والحيوية والنشاط والعمالة والإنتاج.

#### الفرق بين الجنسين:

كشف تحليل هذه المفردة عن زيادة نسبة الذكور زيادة دالة إحصائياً عن نسبة الإناث فمن يعتقدرن في وجوب عمل الطالب أثناء العطلة الصيفية حيث بلغت نسبة الذكور (٩١,٣٠٪) في مقابل (٣٨,٥٪) بفارق دال قدرة (٩٢,٥٪). فالذكور أكثر تأييداً لإنجاه العمل والكسب والكفاح والنضال والجد سبيل الرزق التحلال عن الإناث لاعتماد الأنثى في مجتمعنا على إعالة الرجل.

#### هل هدف شباب اليوم هو الحصول على المال؟

طرحت الدراسة الحالية سؤالاً جاء نصه:

# \_ هل تعتقد أن الحصول على المال هو أهم هدف أمام الشباب اليوم؟

كثيراً ما يرمي الشباب بالنزعات المادية، وحب المال والارتماء في أحضانه والتكالب في جمعه والرغبة في الحصول عليه بأي طريقة فهل يصدق هذا على أفراد المينة المشاركين في هذه الدراسة؟ وهل جمع المال هو أهم أهداف الحياة بالنسبة للشباب أم أن هناك أولويات أخرى؟

لقد أجابت بالإيجاب نسبة بلغت (٩ ,٧٣) من المجموع الكلي للعينة، حيث رأت أن الحصول على المال هو أهم هدف أمام الشباب اليوم. مما يكشف للأسف الشديد عن شدة العاجة للمال والحصول عليه وعن نزعة مادية هي اتمكاس للعصر المدي الذي نعيش فيه. على كل حال ما يزال هناك نسبة (١ , ٢٦/١) ترى أن هناك أهدافاً أخرى أهم من المال قد تكون العلم أو المركز الأدبي والاجتماعي أو الاستقرار العاطفي والأسرى.

#### ' الفرق بين الجنسين:

الذكور كانوا أكثر في هذا الاعتقاد إذ بلغت نسبتهم (٨٣٠/) في مقابل (٣٩.٢/) من الإناث فالمال يقدره الذكور أكثر من الإناث ربما لحاجتهم إليه في تكوين الأسرة والزواج ولأنهم أكثر انفاقاً.

#### مدى تقدير الشباب للدراسات العليا:

إلى أي مدى يقدر الشاب الدراسات العليا ويفضلها ويطمح إليها عن العمل والكسب؟ وإلى أي مدى يصل طموح الشباب العلمي والرغبة في مواصلة مسيرة الدراسة بعد الدرجة العلمية الأولى؟

لقد تبين أن هناك أقل من نصف العبتة (٣٤٤/٣) من مجموع العبنة ترى أنها تواصل الدراسة العليا إذا أتيحت لها الفرصة لذلك وتعكس هذه الاستجابة مستوى الطموح العلمي لهؤلاء الشباب.

#### الفرق الجنسى:

أيهما أكثر رفية في مواصلة الدراسة العلية الذكور أم الإناث؟ تكشف النتائج الحالية عن تفوق الذكور في هذا الشأن (٤٧,٨٪) من مجموعهم في مقابل (٢٠٪) من مجموع الإناث. ربما يشغل بال الأنثى أكثر الاهتمام بالحصول على العريس ثم الزواج وتكوين الأسرة.

# سابقة الخبرة بالهجرة:

كم يبلغ عدد الشباب الذين سبق لهم أن هاجروا هجرة موقتة؟ لقد عالجت المفردة (٢٣) من الاستبيان المستعمل في الدراسة الحالية هذه القضية ولم تجب بالإيجاب سوى نسبة ضئيلة نسبياً مقدارها (٢،٨٨٪) أنها سبق لها أن هاجرت هجرة مؤقتة. وبلغت هذه النسبة (٢،١٨٪) عند الذكور، (٢،٤٪) فقط عند الإناث. فالذكور أكثر اكتساباً لخبرة الهجرة عند الإناث. وهذا أمر طبيعي في مجتمع شرقي يحافظ على الأنثى بشكل خاص.

## هل كانت الهجرة خبرة شاقة؟

تماليج المفردة رقم (۲۸) الذين هاجروا ووجدوا أن الهجرة كانت خبرة شاقة فَملًا. لقد وجد أن هناك (۱۲٫۵٪) من مجموع العينة هم الذين يقررون ذلك وإذا علمنا أن نسبة مجموع من هاجروا كانت (۱۸٫۲٪)، فمؤدي ذلك أن هناك فقط ۱۸٫۲ ـ ۷۲٫۵ = ۷٫۵٪ هم الذين هاجروا ولم يجدوا الهجرة خبرة شاقة فالغالبية المظمى فمن هاجروا قرووا أن هجرتهم كانت تثمل خبرة شاقة.

## ما موقف الشباب من الهجرة؟

هل هذا الموقف يتمثل في الرفض المطلق أم التأييد المطلق أم التأييد المشروط؟ هناك استجابات تمثل اتجاهات تختلف نحو قضية الهجرة.

١ \_ التأبيد المطلق لفكرة الهجرة:

٨ \_ الهجرة الدائمة أعظم شيء بالنسبة لي ٥ ر ١٢٪.

٩ \_ في الهجرة الشاب يجد ذاته ٢٧,٣٪.

١٠ \_ الهجرة الدائمة هي كل أملى في الحياة ١٠٪٪

١١ \_ انتظر التخرج بفارغ الصبر لكي أبادر بالهجرة ١٩,٣٪.

١٢ \_ لو أتيحت لي فرصة للعمل ها لفضلت عليها الهجرة \_ ,٢٥٪.

 ١٥ ـ أنا أرحب بالهجرة حتى وإن كنت أعلم أنني سوف أعمل هناك في أعمال بدوية ٥٠٠٪

١٦ \_ أوافق على الهجرة حتى وإن كان العمل هناك شاقاً ٢ ، ١٨٪

١٧ \_ أنا لا أشعر بالاهانة إذا عملت في الخارج في أي عمل ٣٣٪

، ٢٠ ـ الهجرة تساعد في الشعور بالكرامة والعزة ٨ , ١٤ .

٢١ ـ الهجرة تساعد في اكتساب خبرات جديدة ٩٤,٣ أ

٢٣ \_ الهجرة تعلم الكفاح ٢٨, ٣٩٪

٢٥ \_ أنصح جميع الشباب حتى غير العاطل بالهجرة ١٢,٥٠٪

٥٧ ـ أفضل أن أتزوج شاباً أو شابة مهاجرة ١٩,٣٪

أعلى نسب موافقة في العبارات الدالة على التأييد المطلق لفكرة الهجرة كانت: الهجرة تساعد الشاب في اكتساب خبرات جديدة (٩٤,٣) وتأتي عبارة خبرات على إطلاقها، فقد تكون خبرات سارة أو سيئة. المهم أنها خبرات بأناس ومواقف ثقافية وأهمال مختلفة، ولا تعد هذه العبارة مؤيدة على إطلاقها للهجرة وإنما هي تقرير لحقيقة اكتساب الخبرة من وراء الاغتراب. ويتصل بهذا الرأي ويقترب من كون الهجرة سيبلاً لتعلم الكفاح (٩٩,٨) وهي نسبة عالية أيضاً تدل على إدراك الشباب لفائدة الهجرة في اكتساب المعارف والخبرات والمهارات ومنها تعلم الكفاح والاعتماد على الذات وواضح أنها فوائد غير الناحية المادية.

وهناك نحو ثلث العينة تقرر أنها لا تشعر بالإهانة إذا عملت في الخارج في أي عمل يدوي أو عمالي (٣٣٪) وهذا أمر طيب، ولكن لماذا لا يكون هذا الانجاه أيضاً بالنسبة للأعمال البدوية والعمالية في داخل المجتمع هنا.

ربع المينة (٣٥٪) تفضل الهجرة حتى وإن وجدت فرصاً للعمل هنا. لا يشعر الشباب بالعار من ممارسة الأعمال اليدوية. جميع العبارات المؤيدة للهجرة لا لترتفع نسبتها وتدور حول ١٢٠٤، ٣٩٪ وهذه نسبة قليلة في ضوء ما كان للهجرة من بريق وما كان يعلن عليها من آمال. لقد خفت بريق الهجرة إلى حد كبير.

#### التأبيد المشروط لفكرة الهجرة:

١٤ ـ لا أرافق الاعلى الهجرة المؤقتة فقط وبعدها أعود إلى بلدي ٥ ,٧٩٪

٢٤ - أنصح جميع الشباب العاطل بالهجرة ٦,٦٤٪

٣٣ ـ أنا أوافق على هجرة فائض العمالة فقط ٧,٥٠٪

لا تحظى فكرة الهجرة بالتأييد المطلق بلا قيد أو شرط، وإنما هناك شروط منها أن الغالبية تؤيد هجرة فاغض العمال فقط (٨٠٠/٧) ولـذلك حتى لا يضار الاقتصاد القرمي وتعطل عجلة الإنتاج المحلي وترتفع أجور العمالة الماهرة وغير الماهرة وحتى لا تحرم الخدمات من سواعد الشباب. كذلك التأميد الأثبر كان للهجرة المؤقنة ٧٩,٥٪ وليس للهجرة الدائمة. فالشباب يؤيدون الهجرة ولكن تحت ظروف خاصة.

جدول تحليل المفردة رقم (٢٢) سبق لي أن هاحرت هجرة موقتة؟» فيحالة نعم أين كانت؟

ال	الك	ك	וַטכּ	ود	ذكر	مكامن
7.	ك	7.	4	7.	ك	الهجرة
7,77	١			18,74	1	لييا
٤.	٦	٥.	í	YA,0Y	۲	السعودية
٦,٦٧	١			18,79	١	لبنان
1,77	١			18,79	١	السودان
1,17	۸			18,79	١	انجلوا
1,17	١			11,19	1	اسكندرية
7,77	١	17,0	١			أسوان
٧٢,٢	١	۱۲,۰	١			الكويت
1,17	1	17.0	١			تركيا
7,77	١	17,0	١			الإمارات
	10		-74		٧	المحموع

تتركز الهجرة السابقة إلى المملكة العربية السعودية حيث تبلغ نسبتها (٤٠٠) من مجموع الهجرات وتتنوع البلدان الأخرى لتشمل ليبيا ولبنان والسودان وإنجلترا والكويت وتركيا والإمارات العربية المتحدة إلى جانب هجرات داخلية إلى أسوان والإسكندرية.

#### المعارضة المطلقة لفكرة الهجرة:

٣١ ـ أعتقد أن الشباب لما يهاجر يشعر بالإهانة ٧,٧٤٪

٣٩ ـ لا يشعر الإنسان بالكرامة إلا في بلده ١ . ٨٤٪

٤١ \_ أفضل عيش الكفاف على الهجرة ٩ ، ٢٠٪

٤٧ ـ لا أهاجر تحت أي ظرف من الظروف ٢, ٣٦٪

٤٣ ـ أرفض الهجرة حتى وإن ظللت عاطلاً ٤ ، ٢٨٪

٤٥ \_ المحرة تعتبر خيانة للوطن ٢٢٠,٧

٤٦ ـ يشعر الشباب بمرارة الغربة في الهجرة ٩٠,٩٪

٤٧ ـ يشعر الإنسان في الهجرة بأنه ضعيف ٩٩,٥٪

٤٩ ـ يجب سن قانون يمنع الهجرة بالقوة ٢١,٦٪

٥٠ .. يجب إلغاء الهجرة وتوجيه الشباب لتعمير الصحراء ٧٢,٧٪

٥٦ ـ أنا لا أقبل الزواج من فتى أو فتاة مهاجرة ١٢,٥٪

٧٥ ـ الهجرة أنانية ٥,٧٣٪

٦٠ ـ أطالب بعودة المهاجرين فوراً للداخل ٢٩,٥٪

٦٢ ـ أولاد المهاجر يشعرون بالتعاسة ٥,٠٧٪

هناك من يمارضون فكرة الهجرة ويرفضها على أسس نفسية كتعرض المهاجر للإهانة (٧/٩٤) وفقدان الكرامة (١/٩٤) والشعور بمرارة الغربة (١/٩٤) والشعور بالضعف (٩/٩٩) وهناك من يعتبر الهجرة ضرباً من ضروب الأنانية (٩/٩٧) وشعور أولاد المهاجر بالتعاسة (٩/٩٥) فالموامل النفسية تلعب دوراً رئيسياً في النفور من الهجرة ورفضها ومعارضتها.

وهناك من يرفض الهجرة حتى وإن ظل فقيراً، أفضل عيش الكفاف على الهجرة (٩, ٤٠٪) أو تفضيل البطالة على الهجرة (٤/ ٨٨٪) وكان من هناك نحو خمس العينة (٧, ٢٤٪) يعتبرون الهجرة ضرباً من ضروب الخيانة للوطن. ومثلها (١, ١، ٢٪) يطالبون بسن قانون يمتع الهجرة بالقوة. ويعزف الشباب عن الزواج من فتاة أو فتى مهاجر (ه. ٦٢٪).

وكان هناك (٣٩,٥) من مجموع أفراد العينة يطالبون بعودة المهاجرين فوراً للداخل. والزواج من المهاجر ليس مرغوباً في نظر العينة (٢٢,٥) ثلم يعد للهجرة ذلك البريق وتلك الجاذبية، وإنما أصبحت عملاً مرفوضاً إلا تحت ظروف خاصة جداً.

#### المعارضة المشروطة:

١٣ ـ بدون الهجرة لن يستطيع أي شاب أن يكون نفسه ٢٩,٥٪

١٨ ـ بدون الهجرة يظل الإنسان فقيراً طوال حياته ـ ١٧٪

١٩ ـ لا أمل في الزواج وتكوين الأسرة بدون الهجرة ٣٣,٩٪

٢٦ ـ الهجرة تساعد في جلب النقد الأجنبي للمجتمع ٧٥٪

٢٧ ـ ومن الأفضل للمجتمع أن يعمل شبابه في الخارج ويقومون بتحويل نقودهم
 إلىه ٢٠٠٧٪

٢٩ ـ في وقت الأزمة المالية الراهنة تصبح الهجرة شراً لا بد منه ٣٠٧٪

٣٠ ـ لا سبيل أمام الشباب غير الهجرة ٢٠,٣٥٪

٣٢ ـ الهجرة تؤدي إلى خسارة المجتمع المهاجر منه وفقدان إنتاج أبنائه ٧٩,٠٪

٣٤ ـ الهجرة مفروض أن تكون للعمال العاديين ٣٧٧٪

٣٥ ـ الهجرة تحرم المجتمع من الأيدي العاملة الماهرة ٨٩,٨٪

٣٦ ـ الهجرة أدت إلى ارتفاع أجور العمال الحرفيين في بلادنا ٩ ٣٧٪

٣٧ ـ في الهجرة الشاب لا يعمل في الغالب في تخصصه ٩٧,٧٪

٣٨ ـ الهجرة تحرم الشاب من المعيشة في وسط أهله ٥٠٩٠٪

٤٠ ـ مهما غاب الشاب في الهجرة فلا بد له من العودة لبلده ٦٦,٦٪

32 ـ من الأفضل أن أعمل في عمل يدري في بلدي إذا لم أجد عملاً تخصصياً على أن أهاجر ٨,٦٤٪

- ٤٨ ـ يشعر الإنسان في المهجر بأنه في مواطن الدرج الثانية ٤ ، ٨٦٪
  - ٥٠ ـ يجب إلغاء الهجرة وتوجيه الشباب لتعميير الصحراء ٧٢ ٧٧٪
- ٥١ ـ أفضل أن أعمل في أكثر من عمل لتغطية نفقاتي عن أن أهاجر ٢ ٧١٠٪
  - ٥٢ ـ لو كل واحد هاجر نترك بلدنا فاضية وخراب ٨٠,٧٪
- ه. لو كان شباب اللي هاجر اشتفل في الداخل لازدهرت حركة التنمية ومشاريع
   الإصلاح والعمران في المداخل ١,٦/٧/
  - ٥٤ ـ الهجرة هي المسؤولة عن ارتفاع تكاليف المعيشة عندنا \_ , ٤٢ / ٤
- ٥٥ ـ الشاب بعدما يرجع من الهجرة يرفض أنه يشتغل في الداخل بالأجر المحلي
   بعد أن تعود على الأجر المرتفع ٩٠٠٩٪
  - ٥٩ ـ الواحد ممكن بعيش على أده في بلده من غير هجرة ٨٦,٨ ٥٪.
  - ٦١ ـ الصحراء واسعة يجب أن تتسع للجميع ولا داعي للهجرة ٧٠٠٪
    - ٦٣ ـ ليس للهجرة أي فائدة سوى جمع المال بسرعة ٧٠,٥٪

هناك من يرفض الهجرة ضمنياً ولكنه يقرها أمام ضغط الظروف كالقول بأنه بدون الهجرة لن يستطيع الشاب أن يكون نفسه (٩٩,٥) فهي ضرورة فقط لتغطية ضرورات الحياة. وكذلك من يعتقد بأنه بدون الهجرة يظل الإنسان فقيراً طوال حياته وإن كانت نسبة الموافقة على كل للك صفيرة (ـ,١٧١٪) وذلك لإيمان أفراد المينة بوجود فرص وسبل أخرى للثراء غير الهجرة. ولقد نظر للهجرة كأمر حتمي وضروري وبأنه لا أمل في الزواج وتكوين الأسرة بدون الهجرة (٩, ٣٠٪). أما المبارات الدالة على الحقائق الواقعية فكانت نسبة الموافقة طيها عالية جداً كالقول بأن الهجرة تساعد في جلب النقد الأجنبي للمجتمع (٥٠٪) وإن كانت لا تعبر عن الموافقة أو علم الموافقة أو حلم الموافقة أو علم الموافقة .

ولم توافق الأغلبية الإحصائية على تفضيل هجرة الشباب للخارج وقيامهم بتحويل النقد الأجنبي للداخل (٧٠,٧٠٪) فكان الغالبية ترى أن الهجرة ليست خيراً للمجتمع وليست السبيل المثلي للحصول على التحويلات.

وفي ضوء الأزمة العالية الراهنة فقط أي في ضوء هذه الضرورة يعتقد ٧٧,٣٪ من مجموع العينة أن الهجرة شر لا بد منه. أي ضرورة وإن كانت قاسية ولكنها: مقبولة فقط في ضوء الأزمة العالية ويدونها تصبح الهجرة غير ضرورية.

وليست الهجرة هي السبيل الوحيد أمام الشباب، فلم يقر ذلك سوى نحو ثلث العينة (٧,٥,٣٠) وإنما هناك سبلاً آخرى أمام شباب في إمكانه اقتحام أبوابها. ومن الحقائق الأخرى المعبر عنها هذه الدراسة أن الهجرة تؤدي إلى خسارة المجتمع المهاجر منه وفقدان إنتاج أبنائه (٧٩٥/) وهذه حقيقة واقعة بالمقياس طويل الأمد. وهذا اعتراف بأضرار الهجرة.

وهناك من يوافق على الهجرة ولكن يتحفظ فيوافق عليها بالنسبة للعمال العاديين فقط دون العمال المهرة حتى لا يضار المجتمع. ويتصل بهله المسألة حرمان المجتمع من الأيدي العاملة الماهرة من جراء الهجرة (٨٩٨/) وارتفاع أجور الحرفيين بسبب الهجرة (٣٩٧/). ومن الحقائق الواقعة أن الشاب المهاجر لا يعمل في الفالب في تخصصه وقد أقرت ذلك نسبة (٧٩٧/) من مجموع أفراد المينة. ومن النواحي النفسية والأسرية فإن الهجرة تراها نسبة (٥,٥٥/) بأنها تحرم الشاب من المهشة في وسط أهله. ومثلها في ذلك القول بأن الشاب مهما غاب في بلاد المهجر قلا بد له من المودة لبلده (٨٩٤/) ويؤكد هذا الحنين للوطن والانتماء الضمني إليه وهناك (٨٤٤/) من مجموع أفراد المينة يفضلون أن يعملوا عملاً يدوياً في والمائيل على أن يهاجروا.

من الحقائق النف بة المريرة شمور المهاجر بأنه من مواطن المدرجة الثانية في يلاد المهجر وهي إلى حد ما حقيقة واقمة في معظم بلدان المالم ولقد اعترف بهذا الشمور (٨٤٤ه/) من مجموع أفراد الهيئة.

أما الدعوة بإلغاء الهجرة وتوجيه الشباب لتعميير الصحراء فعبر عنها (٧, ٢٧٪) وهي نسبة عالية جديرة بالبحث ووضعها موضم النفاذ لتعميير الصحراء ويمثل هذا فائلة بعيدة المدى وفائدة مزدوجة للاقتصاد ولأفراد الشاب أيضاً.

ومن ضروب الكفاح تفضيل أن يعمل الشاب في أكثر من عمل لتغطية نفقاته عن أن يهاجر (٢٠١٦٪) ويا خبذا لو استجابت الدولة لتوفير فرص عمل إضافى للرافيين فيه والقادرين عليه.

ومن مظاهر الاعتقاد في فساد نظام الهجرة قول (٧,٠٨٧) من مجموع أفراد العينة بأنه لو كل واحد هاجر نترك بلدنا فاضية وخراب انعكاساً صادقاً للشعور بأضرار الهجرة على المدى الهعيد.

الحد من للهجرة يسهم في ازدهار مشاريع التنمية والتعمير (٢٠,١/) وإيماناً من العينة بتمدد الأسباب المسوولة عن ارتفاع تكاليف المعيشة اعتبر تنسبة (٤٤) أن الهجرة هي المسوولة عن ارتفاع تكاليف المعيشة. ويمبر ذلك عن حقيقة اقتصادية وسياسية وهي أن ارتفاع تكاليف المعيشة يرجع إلى العديد من الأسباب والسياسات ومن الأضرار البالغة للهجرة رفض الشاب العمل بعد المودة بالأجر المحلي ويقر ذلك أغلبية ساحقة (٩, ٩٠٪) ولمل هذا من الأثار السلية الناجمة عن خبرات الهجرة وهي التمرد على مستوى الأجور الحالية المحلة.

أزيد قليلاً من نصف العينة (٨,٥٦٪) كانت ترى أنه في الإمكان أن يعيش «الواحد على اده من غير هجرة» على اعتبار أن الهجرة ضرورية فقط في حالة الرغبة في اشباع الطموحات. وإنما تعديل نمط الاستهلاك أو نمط الانفاق للفرد قد يساعده في تحقيق الاكتفاء الذاتي. بالأجور المحلية. علما بأن القناعة مسألة نفسية صرفة وقد يعيش الإنسان راضياً وسعيداً بأجر أقل منا يعيش به كثير من التعساه.

أما الدغوة لتعميير الصحاري المصرية على اتساع آفاقها وتباعد أطرافها وأن فينها ما يتسع لاستيعاب جميع الشباب، فلقد عبر عن ذلك غالبية العينة (٧, ٨٠٪) والحقيقة أن التومع في تعميير الصحراء هو البديل الطبيعى والناجع والدائم للهجرة التي لا يوجد لها فائدة سوى جمع المال بسرعة كما عبر عن ذلك نسبة قوامها (٧٠١/٩) من مجموع أفراد المينة.

#### معالجة نتائج المقياس ككل:

تضمن الاختيار ٦٣ سؤالاً إضافة إلى سؤال مفتوح النهاية جاء فيه: بصراحة أرى أن الهجرة....

كانت بعض عبارات الحقياس مؤيدة للهجرة وفوائدها، وكان بعضها الآخر معارضاً مبرزاً أضرارها ومساوئها على الفرد والمجتمع وعلى أسرته وأولاده. ولقد تمت مناقشة الاستجابات على المفردات الفردية، والآن لإعطاء صورة أكثر إجمالاً رؤى تحليل نتائج المقياس ككل ولذلك تم تحديد العبارات المؤيدة وحدها وعددها ٢٢ مفردة تحتسب درجة واحدة لكل استجابة مؤيدة عليها وبذلك تكون الدرجة القصوى المعبرة على قمة التأييد المطلق لفلسفة الهجرة وفكرتها مساوية (٢٢) درجة: وتم حساب المتوسط الحسابي ووجد مساوياً (٧, ٦٩) درجة من المجموع الكلى للترجات الممكن الحصول عليها وهي (٢٢) درجة، وواضح من خلال هذا، أن العينة بشكل إجمالي وعام لا تؤيد فكرة الهجرة بشكر كبير. وكان الانحراف المعياري لهذه القيم مساوياً (٤,٨١) حيث تشتت الدرجات على مدى كبير من صفر إلى (٢١) درجة. ولكن المتوسط جاء ضئيلًا ليعبر عن تردد الشباب في قبول فكرة الهجرة، ومعبراً عن رأيهم في استبدالها بإيجاد فرص العمل الحقيقية بالداخل في مشاريع التنمية والتعمير واستصلاح الصحراء وإقامة المجمعات العمرانية الجديدة. فالشباب يفضلون الكفاح في الداخل من أجل التنمية الوطنية ومن أجل الحفاظ على الاستقرار الأسرى والعاطفي وتحاشياً لما يصاحب الهجرة من خبرات مريرة أحياناً.

#### وفيما يلي تلخيص لنتائج هذه العملية :

جدول يوضح المتوسطات الحسابية والانحوافات المعيارية للدرجة الكلية للاتجاه نحو الهجرة للعينة كلها ولكل جنس على حدة والفرق الجنسي وقيمة ت لمعرفة دلالته الإحصائية.

ت(*)	ن	٤	المتوسط	العينة
	٨٨	٤,٨١	Y,14	الكل
	۲۳	0,7.	1.,7.	الذكور
دالة دلالة عالية	٦٥	٤,١٨	7,78	الإناث
7,74	13	1, . Y	£,•Y	الفرق

### الفرق بين الجنسين:

تدل المتوسطات الحسابية على أن الذكور أكثر تأييد للهجرة من الإناث، حيث يبلغ متوسط الذكور (١٠,٧٠) في مقابل (٦٦,٦٣) للإناث ويصل الفرق الملاحظ إلى حد الدلالة الإحصائية العالمية موكداً زيادة تأييد الذكور وقبولهم لفكرة الهجرة عن الإناث. ومن الطبيعي أن يحدث ذلك في ضوء استعدادات الذكر للهجرة أكثر من الانثى وقدرته على تحمل أعباء الاغتراب والاعتماد على الذات، وقد يرجع ذلك إلى ما يقع على عاتق الشاب من المسؤولية المالية في أعالة نفسه وذويه وفي تكوين الأسرة والزواج. وفي ضوء ما يتمتع به الولد الذكر من الحرية والاستقلالية من جانب أسرته خلافاً للائثى التي تحرص الأسرة على الحفاظ عليها والاطمئنان إلى وجودها بين

(\*) تم حساب قيمة مقياست لدلالة الفرق بين المتوسطين الحسابيين وفقاً للقانون الآتي:

$$\omega = \frac{\gamma_1 - \gamma_2}{\left(c_1, 3^{\frac{1}{2}} + c_2 3^{\frac{1}{2}} \times \frac{\gamma_1}{\left(c_1 + \frac{1}{c_2}\right)}\right)}$$

أعضاء الأسرة والخوف عليها من الاغتراب وقد يرجع ذلك لكون الأنثى اكثر عاطفية وأكثر ارتباطاً من الناحية العاطفية بالأسرة وبالمجتمع الذي نشأت فيمه قياساً بالولد الذكر. وقد تكون التتيجة الحالية انعكاساً طبيعياً للثقافة الإسلامية والشرقية التي أوجبت أن يصاحب المرأة في سفراتها محرم من ذويها للحفاظ عليها. وقد تكون الأثنى أكثر حرصاً وخوفاً على الأسرة من التفكك وتصدع أركانها من جراء الهجرة.

#### أثر الحالة المالية على الاتجاه نحو الهجرة:

هل يؤثر عامل الحالة المالية لأسرة الشاب في اتجاهه نحو الهجرة من حيث التأييد أو المعارضة لفكرة الهجرة؟ الفرض الذي يضعه الباحث هو أن الفقراء أكثر ميلاً إلى الهجرة تحت الحاجة الماسة إلى المال فقد تسلقهم للحصول على المال بأية طريقة مهما كانت، شاقة ومحفوفة بالمخاطر كالهجرة.

الجدول الآتي يوضح المتوسطات الحسابية والانحوافات المعيارية لدرجات ميسوري الحال وتشمل فتهم أصحاب الحالة المالية (المعتازة + جيدة جداً + جيدة) في مقابل أصحاب الحالة المالية، «المتوسطة + دون المتوسطة + الضعيفة».

ت ودلالتها	٥	٤	e	العينة
	Y.Y	0,17	1,11	الأغنياء
دالة عند مستوى ٩٥٪	7.	1,70	٧,٠٣	الفقراء
PP,1 <sup>(6)</sup>	77	1,•٧	Y, • A	الفرق

يدل متوسط الأغنياء على أنهم أكثر قبولاً وتأييداً لفكرة الهجرة ولفرائدها وأكثر تقبلاً لمخاطرها. ومؤدى ذلك أنالفرض الذي يضعه الباحث لا يجد تأييداً. وإنما يتأيد عكسه تماماً بمعنى أن ميسوري الحال المالي أكثر طلباً للعمال وأكثر استعداداً للهجرة وريما أكثر بعداً كالعادة عند عادات الكسل والاستسلام.

#### فرق عامل السن:

تم تقسيم أفراد العينة حسب العمر إلى فتتين الأولى صغيرة السن نسبياً ويتراوح عمرها من ٢٦ إلى ٤٢ ويتراوح عمرها من ٢٦ إلى ٤٢ عاماً) والمجموعة الأخرى (من ٢٢ إلى ٤٢ عاماً) وتم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة تلدلالة الفرق الملاحظ.

ت	ڼ	ع	- 6	العينة
	00	0,-4	Y,47	كبيرة السن ٢٢ + ٤٢ عاماً
	22	٤,٥١	٧,٢٤	صغيرة السن ١٦ ـ ٢١
٧٢,٠	77	٠,٥٨	٠,٧٢	الفرق

## تأثير سابقة الهجرة:

ادلى بعض أفراد العينة بمعلومات تفيد أنهم سبق أن ذهبوا في هجرة مؤقتة أي اكتسبوا خبرة عملية بالهجرة وظروفها فهل ما يزال هؤلاء يعيلون أكثر من غيرهم للهجرة وعلى المناطقة المناطق

كبار السن أكثر ميلاً إلى قبول الهجرة وتأييدها ولكن الفرق الملاحظ وهو (٧٧ و) لا يصل إلى حد الدلالة الإحصائية وبما لصغر حجم العينة حيث بلغت قيمة مقياس «ت» (٦٧ و) وهي غير دالة.

ت	ن	٤	٩	العينة
	17	£,YA	۹,٦٣	سبق له الهجرة
غير دالة احصائياً	YY	٤,٧١	٧,٢٦	لم يسبق له الهجرة
۱٬۸۰			7,77	الفرق
		-		1.

الذين سبق لهم الهجرة يميلون أكثر من غيرهم لتأييد فكرة الهجرة وقبولها ربعا يسبب ما يوجد لديهم من استعدادات وخيرات وعوامل شخصية ما تزال قائمة

#### تأثير حجم الأسرة:

هل لحجم أسرة المشارك في الدراسة أثر في اتجاهه نحو الهجرة؟ هل

أصحاب الأسرة الكبيرة أي الذين يوجد لديهم أعداد كبيرة من الأخرة والأخوات أكثر أم أقل ميلاً إلى الهجرة الفرض الذي يتوقعه الباحث هو أن أصحاب الأعداد الكبيرة من الأخوة والأخوات أكثر مبلاً إلى الهجرة بسبب حاجة أسرهم إلى المساعدة وبسبب ظروف التربية التي قد تكون أكثر استقلالة.

ث	ప	٤	e	العينة
	٤٠	۸٧,۵		عـدد كـــر مـــن
			۸,۱۰	الاعوة ٣ ـ فأكثر
غير دالة	£A.	£,£Y	۸۰,۷	عدد قليل
۱۰,	٨		٧٥,	الفرق

أصحاب الأسر الأكبر حجماً أميل قليلًا لقبول فكرة الهجرة، ولكن الفرق الملاحظ لا يصل إلى مستوى الدلالة الإحصائية.

### تأثير المؤهل العلمى:

أيهما أكثر تأييداً للهجرة: أصحاب المؤهلات العليا أم المتوسطة وما دونها؟ للإجابة على هذا التساؤل تم تقسيم العينة إلى مؤهلات عليا ومؤهلات متوسطة.

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة مقياس «ت، لأصحاب المؤهلات العليا والمتوسطة.

ت	ن	ع	٢	العينة
٧,١٦	۷	0,77	11,79	مؤهلات عليا
	۸۱	8,00	V,7A	متوسطة
	۷٤	•,VV	T,91	الفرق

من المدهش أن أرباب المؤهلات العلمية أكثر رغبة من الهجرة وأكثر قبولاً لها وتأييداً عن نظائرهم أصحاب المؤهلات المتوسطة. وقد يرجع ذلك إلى ارتفاع مستوى الطموح والرغبة في تحمل صعوبات الهجرة ومعاناتها لدى أصحاب المؤهلات العلمية العليا. وريما يرجع إلى مزيد من الشعور بالثقة بالذات.

#### تأثير المهنة أو الحرفة:

المفردة رقم (۱) عالجت قضية وجود مهنة أو حرفة أو عمل يمارسه الشارك بنجاح. ولقدرؤي التعرف عما قد يوجد من فروق دالة ترجع إلى هذا المتغير. هل يختلف الشاب الذي يمارس حرفة إلى جانب الدراسة عن زميلة الذي لا يوجد له عمل أو مهنة وذلك في اتجاههما نحو الهجرة.

ت	ن	٤	٢	العينة
غير دالة	۳٠	0,79	٧,٧٧	أصحاب الحرف
	۸٥	٤,٥٣	٧,٣١	ليس لهم حرف
٠,٤٢	44	۲۷,۰	٠,٤٦	الفرق
	-	5		12

أصحاب المهن أو الحرف أكثر قليلاً في ميلهم نحو قبول الهجرة ربما بسبب الثقة التي تولدها المهنة واحترافها والقدرة على الكسب وربما لسابق الخبرة بالحياة العملية. ولكن الفرق دون مستوى الدلالة الإحصائية.

### تاثير مهنة الأب:

تم تقسيم المشاركين حسب مهنة الأب إلى أصحاب مهن عليا ومهن أخرى كانت طائفة المهن العليا مثل مهنة المهندس والأستاذ الجامعي والمدرس والمحامي والمحاسب والمحقق القانوني والفسابط والطبيب البيطرى.

ت	ن	٤	١	العينة
	4.5	٤,٠٣	۸, _	مهن عليا للأب
غيـــر دالـــة إحصائياً	٥٥	1,77	٧,٤٢	مهن دنيا لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٠,٤٦	71	٠,٧٤	۰,٥٨	الفرق
٧	٣	٤	٤	1.

أصحاب المهن العليا لدى الأب أكثر قليلًا في ميلهم نحو قبول الهجرة عن الأفراد الذين ينحدرون من آباء أصحاب مهن متوسطة.

# الأستجابات الحرة لافراد العينة على السؤال مفتوحة النهاية.. بصراحة أرى أن الهجرة...

كان هناك من يؤيد الهجرة والسعي للرزق الحلال اهتداء بالقرآن الكريم ﴿ومن يهاجر في سبيل الله يجد في الأرض مراضماً كثيراً وسمة ومن يخرج من بيته إلى الله ورسوله﴾ (النساء ١٠٠) ويرى بعض أفراد العينة أن الهجرة شر لا بد منه. ويرى البمض أنها ضرورة لا بد منها بسبب الظروف الاقتصادية التي تمر بها البلاد في الوقت الحاضر.

ويرى البعض وهم غالبية العينة، أن الهجرة ضررها أكثر من نقعها فهي تساعد الإنسان على جمع المال بسرعة، ولكن يكون ضحاياه أولاده وأسرته.

> ومن الاستجابات التي وردت في شأن الهجرة ما يلي: ١ ...الهجرة هي السبيل الوحيد الآن، أمام الشباب لكسب المال.

 <sup>(</sup>۵) كان هناك ٩ حالات لم تذكر مهنة الأب أو ذكرت أنه متوفي.

- لهجرة المطلوبة هي الهجرة المؤقتة لفترة محدودة من الزمن ثم الرجوع إلى
   الوطن لتعمييره.
- ٣- يجب فتح فرص عمل جيدة للعمل يستطيع الشباب من خلالها الكسب والعيش
   بدلاً من أن يضطر إلى الهجرة.
- يجب العمل على تنظيم الأسعار وتوسيع المشاريع التي تحتاج إلى كل شاب
   بدلاً من الهجرة وذلك على شرط أن يلقى الشباب المال الذي يعيش به.

يجب أن تتاح الهجرة وذلك بسبب زيادة عدد السكان وكثرة نسبة العاطلين.

- ٢ ـ الهجرة مفيدة في اكتساب خبرات جديدة ونافعة.
  - ٣ ـ تعمل على جلب العملة الصعبة إلى بلادنا.
- ٤ ـ تعتبر تأميناً للمستقبل وذلك بسبب عائدها المالي السخي.

- الهجرة شيء جميل جداً وأحسن فرصة للشباب لتكوين نفسه وجمع المال نظراً للظروف الصعبة التي يعانيها الاقتصاد المصري، وللأسف فهي الآن مستحيلة لأن جميع السفارات ترفض الإعلان عن هجرة لبلاها للمصريين لأن لو دولة مثل أميركا أعلنت عن هجرة إليها، فإن ما لا يقل على ٥٥ مليون مصري سيقدم لهذه الهجرة.

- الهجرة هي المسؤولة عن ارتفاع المعيشة في بلادنا.
  - لا بد من تعمير الصحراء حتى لا يهاجر الشباب.
  - ـ الهجرة تسبب لأولاد المهاجرين التعاسة والشقاء.
    - ـ أيس للهجرة فائدة غير جمع المال.
- ـ لها مميزات كثيرة ودون الخلاص أيضاً من عيوبها.

مميزاتها جمع المال لكي يتحسن الدخل ويتحسن مستوى الأسرة ولها عيوب مثل تأخير عملية التنمية وأرى أن الهجرة هي العلاج المناسب لما يعانيه الشباب في بلدنا اليوم.

- مشروع مفيد للشباب والدولة لو أتيحت هذه الفرصة للشباب.
- -شرأ لا بد منه في حالة الظروف القاسية للإنسان، وهي وسيلة سريعة

للكسب المادي، ومع ذلك فإني لا أفضلها لأنها تتعارض مع الاستقرار، ونفضل عليها الرغبة في الاستقرار لا عن طريق المال فقط بل عن طريق القناعة والزهد والبعد عن المظهر الزائف ولست أنكر بذلك دور المال في حياة الإنسان واستقراره.

هي تحسين للأحوال المعيشية للأسرة المهاجرة.

- هي امتحان لكرامة الإنسان وكرامة بلده لأنها هي الأم التي يجب أن يحتضنها وهي محاولة للهروب من الواقع المؤلم في البلد.

ـ هي محاولة لتحقيق الأهداف والطموح على حساب الكرامة.

ـ تعتبر حل في بعض الظروف وفرصة إن جاءت لتكوين المستقبل والعيش في مستوى معقول.

ـ شيء مطلوب، ولكن ليس ضروري، فيجب دراسة الحالة التي تريد الهجرة، فإن كانت في حاجة إليها نتركها تهاجر ويكون لها وقتاً محدوداً.

ـ هي الحل الرحيد لكي يستطيع الإنسان أن يعيش ويحيا حياة كريمة فيدون الهجرة حتى لو لوقت مؤقت لا يستطيع أن يبني ويكون نفسه فإن الفلاء القاسي هو من أهم الأسباب المؤدية إلى الهجرة ولو توفرت فرص العمل والإمكانيات الصالحة للفرد لما فكر في الهجرة أبياً.

أرى أن الهجرة نوع من أنواع الإهانة في معظم الأحيان للغالبية العظمى من المهاجرين تعتبر مرمطة أي يرى فيها الفرد جميع الإهانات والذل والعمل الشاق وأنا أعرف أناساً مهاجرين تشتت الكثير من أسرهم يسبب فياب رب البيت وهم في أسوأ حالتهم الآن، وإن الهجرة من أهم العيوب التي تعمل على زيادة الأسعار وغيرها، نعم إن الهجرة تأتي بالمال للأولاد ولكن تعمل على التشتت والقراق.

الهجرة أحد الحلول الهامة للأفراد خاصة في بلننا.

ـ سوف يتعب ريشقى الفرد، ولكن بعد التعب سيجيء الكثير.

ــ رغم أن الهجرة قاسية لكنها أفضل الحلول في وقتنا الحاضر وخاصة في بلدنا. رغم انتشار المنصرية ضد العرب في بلاد كثيرة، أرى أننا في أزمة
 والهجرة هي الحل.

. . . يجب على الدولة مساعدة الناس والشباب على الهجرة ما دامت غير قادرة على تحقيق كفايتهم ولمدم انتشار البطالة .

ـ المال والعلم والصحة واللغة والشخصية والتركيبة العقلية يمكن تنميتها على طريق الهجرة.

ـ للهجرة فوائد كثيرة منها زيادة رأس المال للفزد وغيرها من الأشياء المفيدة.

الهجرة تعب ومأساة ومشقة وفراق بين الأب وابنه والأخ وأخيه والأم وأبله والأم وأبله م أحد وأولاها فهي تسبب الانحراف والنشت فمثلاً لو ذهب الأب إلى دولة من أحد الدول سواء العربية أو العالمية لجمع المال سوف يترك أولاً أولاده وزوجته. وأخوته وسوف لا تستطيع الزوجة التحكم في أولادها لأنها ضعيفة بكيانها غير قادرة على السيطرة عليهم. هذه من أهم عيوب الهجرة ومن معيزاتها، منفعة لجمع المال وتحسين المعيشة وزيادة الدخل لدى الأسرة والحياة الأفضل بالنسبة لهم وعلى كل فالهجرة عذاب ونجاح وموت وفرح. لترك المهاجر أولاده وزوجته ونجاح لأنه يجمع لهم المال لكى يعيشواحياة سعيدة.

ــ وسيلة لجمع المال والثروة على حساب كل شيء آخر. الانتماء والتضحية والكرامة والحب كل هذا يذهب هباء في سبيل المال الكثير عن طريق الهجرة.

ـ فيها قوائد كثيرة مادية وهذا ضروري جداً لحياتنا الفقيرة لكن الهجرة فوائدها مادية فقط وليس بها أي فوائد معنوية أو حاطفية.

ـ لا بد من الهجرة لأن الدولة لا تستطيع تعيين جميم العاطلين.

- لا بد من الهجرة حتى يستطيع العاطلون عن العمل.

مضرة للمجتمع والإنتاج لأنها تؤدي. إلى هجرة الشباب وعدم تقدم البلد وعمرانها، فلا بد أن يبقى الشباب لكي يعمر الصحراء ويستصلح الأرض.

ـ لازمة في بعض الظروف، وليست في كل الظروف، فالهجرة ممكنة في حالة عدم وجود أبواب للرزق المتوفرة هنا للشباب، وحتى وإن وجدت أبواب للزرق، فإن الهجرة تعد مفيدة في حالة بناء الشاب لنفسه ولمستقبله على أن يعود بعدها إلى أرض الوطن ومعنى هذا أن الشاب يمكنه أن يعمل في الخارج مدة مؤقتة وبعدها يعود إلى وطنه بعدما يكون كون نفسه ووفر لنفسه الأموال اللازمة لمستقبله.

ـ تبماً للظروف التي يعانيها الفرد المهاجر ويقع تحت رطأة أي ظروف غربة ـ تعب \_إهانة للكرامة، سوه معاملة.

- تؤدي إلى اغتراب الآباء عن أبنائهم، وتؤدي إلى تفكك الأسرة فلا داعي للهجرة.

ـ غربة وعذاب ومشقة وإحساس بالوحدة والحنين إلى الوطن وافتقاد الأهل، وتؤدي إلى تدمير الأسر بسبب غياب رب البيت.

ـ تجمل الفرد قلفاً وغير مطمئن، وغير مستقر رهم كثرة المال وإذا عاد إلى الوطن سوف يكون تعود على مستوى معيشة مرتفع فلا بيقارن بما هنا فيحس أولاده بالتعاسة.

هي شكل أو ظاهرة انتشرت في الفترة الأخيرة، فيجب أن يحد من الهجرة لأن بلدنا محتاجة إلينا كي نخدم وطننا ونعمل على ارتفاع الحالة الاقتصادية للبلاد وننمي حركة النشاط داخل وخارج البلاد ونزيد من المجالات سواء الصناعية أو الزراعية أو التجارية.

ــ لا فائدة منها ويجب أن نعيش في وطننا ونعمر الصحراء لأن هذا هو الانتماء الحقيقي للوطن.

ــ الهجرة تؤدي إلى قلة الإنتاج وأيضاً ضياع الأيدي الماهرة لغير بلادنا وزيادة إنتاج ورفاهية المبلاد الأخرى.

ـ لا بد من إتاحة الفرص العديدة لشباب مصر المهاجرين حتى لا يضطرون للهجرة.

ـ لا بد من القضاء على التعقيدات الموجودة في المجتمع حتى لا تساعد على الهجرة.

\_الهجرة تؤدي إلى تفكك الأسرة \_ قلة الفرص للعمل تعمل على هجرة

الشباب، بجب زيادة الفرص للشباب حتى لا تنتشر البطالة.

\_غربة عن النفس وتعاسة وشقاء ولو أنها فرصة لإثبات النفس أحياناً وذلك عندما يوضع الإنسان في امتحان الوحدة والتحدي والتغلب على الظروف والبعد عن الوطن وعن السعادة الأهلية والأسرية.

ـ شيء هو مفروض علينا يأخذ منا أغلى الناس وأنا أويد الهجرة الموقتة لجمع المال وتعلم فوائد السفر، ولكن لا أويد الهجرة الدائمة لأنها تعمل على الفرقة والتعاسة بين رب الأسرة والأسرة.

ـــ الهجرة شيء صعب، ولكن قد يؤدي إلى زيادة ورفع مستوى المعيشة وجمع المال ولكن لا أؤيدها ولا أدعو لها.

\_ الهجرة مفيدة جداً.

\_ الهجرة حيلة لانقاذ الشباب من البطالة.

ـ الهجرة تجعل الفرد يشعر بالوحدانية وهو بعيد عن أهله.

- تحرم الدولة من الكفاءات الشابة المهاجرة.

\_يفكر الإنسان في الهجرة بسبب قلة فرص العمل أو أنه يعمل ويجتهد ولا • يجد عائداً على همله وجهده.

- الهجرة تؤدى إلى الاغتراب ومفارقة الأب لأبنائه وتفكك الأسرة.

ـ حل مؤقت للهروب من المشاكل الاجتماعية.

ـ طريق لجمع المال وارتفاع لمستوى المعيشة.

- تعمل على زيادة الخبرة واكتساب علاقات جديدة.

 الهجرة وسيلة لكسب المال مع أنها تعمل على أن الإنسان يشعر بالإهانة والفرقة والرحدانية والتماسة بعيداً عن أهله.

-أمر ضرورية في عدم وجود مصدر آخر للرزق، مع أنها تسبب الشعور بالإهانة.

ـ الهجرة. لازمة لجمع المال ووفع مستوى المعيشة: الهجرة المؤقتة وليست الدائمة لأن الذي يهاجر دائماً يحرم وطنه من خيرته التي استفادها من خارج وطنه.

- \_ تحسين للحالة المادية واكتساب خبرات جديدة.
- عدم الشعور بالأمن والاطمئنان والشعور بالتعاسة.
- ضياع للشباب فقدان للموارد البشرية بطريقة مباشرة.
- ـ خسارة للفرد والمجتمع وغربة وتعاسة وفراق للأهل ومشقة.
  - \_ هي مفيدة بعض الشيء هي أبغض شيء عندي.
    - \_ لها فائدة للشباب مادياً ومعنوياً.
      - \_ تساعد على الزواج السريع.
      - \_ تكسب الشاب خبرات جديدة.
  - ـ ضرورية في حالة عدم وجود مصدر للحصول على الرزق.
    - \_ إهانة \_ ضياع \_ فرقة ولكنها قد تسير الحالة المادية.
- \_ لها مميزات مثل جمع المال وارتفاع مستوى المعيشة وتحسين الحالة المادية.
  - \_ لها عيوب \_ تعاسة \_ فرقة \_ تشتت وغربة.
  - \_ ضرورة لتوفر المال المناسب للفرد لكي يعيش حياة سعيدة.
    - ـ أرفضها بشدة.
- ـ قد يكون لا بد منها لعدم وجود فرص عمل أو عدم وجود المال المناسب للمعيشة و لو المتوسطة .
  - ـ خراب للبلد ومهددة للإنتاج والدخل القومي.
    - \_ تؤدى إلى عدم الاستقرار.
  - ـ حين يرجع الفرد إلى بلده لا يشعر بالراحة والرضا لما هو فيه.
- \_الهجرة مفروضة في بعض الأحيان إذا لم يوجد فرصة للعمل وانتشرت الطالة فلا بد من الهجرة إن أتبحت.
  - ـ تساعد الشاب على الاعتماد على نفسه وتحقيق أحلامه.
- ـ لا بد منها حتى يكون الفرد نفسه في رجود هذه الأيام الكيثبة العصبية في
  - مصر .
  - تحرم الوطن من الأيادي العاملة الماهرة.

 الهجرة لا بد من البعد عنها لأنها تشمر الإنسان بالوحمة والغربة والتعاسة والفرقه.

في بعض الأوقات يجد الشاب نفسه مضطراً إلى الهجرة لتكوين نفسه
 وللتعرف على شخصيات جديدة واكتساب خيرات جديدة.

ـ تعمل على جمع العال وزيادة الثروة العالية وتحسين للحالة العادية ورفعاً للمستوى المعيشة التي يعيشها الفرد في مصر.

\_ الهجرة معناها الضياع.

ـ لها فوائد وخاصة من الناحية المادية فتزيد رأس مال الفرد ويعمل على جمع المال ولها عيوب منها بعد الأصدقاء والأقارب والأهالي عن بعضهم.

ـ شيء صعب لا بد منه في هذه الحياة التي نعيشها طريقة لجمع المال وإهدار لكرامة الإنسان وسيلة لكسب المال بسرعة والبعد عن الجهد والتعب وأخذ المال القليل.

ــ الشخص الذي يمكث في بلده ومجتمعه ووسط أهله وأسرته أفضل له من الهجرة مهما كانت.

لا فائدة منها سوى أنها تشعر الإنسان بالإهانة وإهدار للكرامة وأنه موظف درجة ثالثة.

ـ فرصة لجمع المال واكتساب خبرات علمية جديدة لا بد أن تكون موقتة لجمع ما تحتاجه من المال كي يكفي حاجاتنا أتمناها.

ـ تعمل على جمع المال وارتفاع مستوى المعيشة وتحسين للأحوال الاقتصادية والمادية .

#### الخلاصة والتوصيات:

كانت هذه رحلة طويلة عبر عقول عدد من شباب الجامعة استطلعت آرائهم ومشاعرهم واتجاهاتهم وطموحاتهم في قضية الهجرة وتكوين الأسزة وإشباع حاجات الشاب وتطلعاته نحوالمستقبل. ولقد تبين أن الهجرة الدائمة أو المؤقتة لم يعد لها ذلك البريق وتلك الجاذبية الطاغة التي كانت لها فيما مضى، ولكن الشباب يطالبون بإتاحة فرص العمل لهم هنا تعمير المحراء والمجتمعات العمرائية الجديدة أفضل من الهجرة والاغتراب. كذلك يطالبون بتوفير فرص التدريب التحويلي وتعليم المهن والحرف والأعمال التي يتطلبها سوق المعالة الجديد.

ويقدر الشباب ما للهجرة من فوائد وأضرار بصورة وأقمية وموضوعية واعبة ويكشفون عن شعور قوي بالانتماء إلى الوطن والحنين إليه ويقدرون ما قد يصيب الأسرة من تصدع ويشعربه أبناء المهاجرين من التماسة بسبب الهجرة.

ويطالب الشباب بتوفير فرص العمل والتدريب في أثناء العطلة العميفية وإن كانت الأنثى في حاجة إلى مزيد من الرعاية والتوجيه والإرشاد، والتدريب بحيث تقبل على العمل الإضافي لتفطية نفقات المعيشة بالسبل الحلال.

ويتطلب الأمر تغيير نمط العمالة والفصل بين حق التعليم وحق التوظيف وفتح آفاق صمل فعلية تسهم في زيادة الدخل والأنتاج القومي والفردي. جدول يوضح استجابات أقراد المينة كلها وكل جنس على حدة في درجات الاتجاء نحو الهجرة. تكرارات ونسب متوية والفرق الجنسي وقيمة النسبة الحرجة (ن\_ح) ودلالتها الإحصائية الكلية (٨٨).

ن الكلية ≃ ٨٨ حالة

			د کلها
ę	المقردات	YY 7	7.
١	_ هل لك حرفة أو مهنة أو عمل تستطيع أن تمارسه بنجاح	44	77,8
•	ا في حالة نعم ما هو هذا العمل:		i
Y	ـ هل سبق لك العمل والكسب من حهدك؟	779	11,7
۳	_ عل تعتقد أن الطلاب يحب أن يعملوا حنباً إلى حنب مع الدراسة؟	7.	7,4,7
٤	. هل تعتقد أن كل طالب يجب أن يعمل ويكسب في الاحازة الصيفية؟	Yŧ	A1,1
۰	ـ هل تحقد أن الحصول على نذال هو أهم هدف أمام الشباب اليوم؟	7.0	٧٣,٩
٦	إذا أتيحت لك فرصة مواصلة الدراسات العليا على شرط ألا تعمل فهل		
	توافق؟	79	1,33
٨	- الحجرة الدائمة هي أعظم شيء بالنسة في	- 11	14,0
4	ـ في الحجرة الشهاب يجد ذاته	71	۲۷,۳
١.	_ الهجرة الدائمة هي كل أملي في الحياة	- 11	17,0
11	ـ أنتظر التخرج بفارغ الصبر لكي أبادر بالهجرة	17	14,5
۱۲	ـ لو أتيحت لي أحسن فرصة للعمل هنا لقضلت عليها المحرة	YY	Yo
۱۲	- بدون المعرة لن يستطيع أي شاب أن يكون نفسه	77	Y9,0
18	ـ أنا لا أوافق إلا على الهجرة للوقتة فقط وبعدها أعود إلى بلدي	٧٠	٧٩,٥
10	- أنا أرحب بالهجرة حتى وإن كنت أعلم أني سوف أعمل هناك في		
	أعمال يدوية يسيطة:	1.4	۲٠,۰
1,	- أوافق على الهمرة حتى، وإن كان العمل هناك المتاح شاقاً جداً:	17	۱۸,۲
11	- أنا لا أشعر بالإهانة إذا عملت في الخارج في أي عمل بدوي أو همالي:	44	TT,-
1/	ـ بدون الهجرة يظل الإنسان فقيراً طوال حياته:	10	14-
1	ـ لا أمل في الزواج وتكوين الأسرة بدون الهجرة:	۲١.	77,4
۲	. الهجرة تساحد على الشعور بالكرامة والعزة:	15	٨,3 /

# ملاحق الدراسة:

		(%)	إناث	(٢٢)	ذكور
٥-ح	القرق	7.	의	7.	4
۲,۰۰	19,1	17,1	11	٥٦,٥	18
1,77	۸,۶۰	۱۸,۰	١٢	٧٨,٣	١٨
1,7	ξ V, ο	٨,٠٣	٧.	٧٨,٣	14
1,71	۸,۲۰	٣٨,٥	70	91,7.	17
0,01	04.8	79,7	11	F,YA	11
7,27	4,47	۲۰٫۰	١٣	£Y,A	11
1,41	14,7	۲,۱	4	71,7	۰
۲,۸۲	۲۸,۳	۱۰,۸	٧	79,1	4
7,81	75,7	١,٥	١	1,77	٦
٤,٠١	٤٦,٣	1,0	١	٤٧,٨	11
1,71	17,9	4,1	٦	177,1	1
۲,1۰	27,7	A,1	٥	7,70	14
018	7,.0	77,7	11	F,7A	11
£,AY	00	1,0	١	٥٦,٥	١٣
۳,۷۰	££,Y	۲,۱	۲	V,A	11
77,91	۲٦,٨	10,1	١.	7,70	17
٤,١.	177,7	1,0	١	179,1	4
٥,٧٠	£Y,7	٤,٦	٣	7,70	14
Y,0 Y	۸,۰۲	٤,٦	٣	۲٠,٤	٧

# تابع ملاحق الدراسة:

			كلها
٩	المفردات	台	7.
41	. الهجرة تساعد في أكتساب عبرات حديدة:	۸۲	91,7
44	. سيق لي أن هاجرت هجرة مؤقنة:	17	۱۸,۲
	ني حالة معم أين كانت؟		
77	ـ الهجرة ضرورية لكل الشهاب لكي يتعلموا الكفاح:	ro.	٣٩,٨
7 £	ـ أنصح جميع الشباب العاطل بالهجرة:	٤١	٤٦,٦
40	. أنصح جميع الشباب حتى غير العاطلين بالهجرة:	11	17,0
77	ـ الهجرة تساعد في جلب النقد الأحبي للمحتمع:	77	٧٥
44	ـ من الأنضل للمحتمع أن يعمل شبابه في الخارج ويقومون بتحويل نقود		
	هم إليه:	**	۲۰,۷
YA	ـ سبق لي أن هاحرت هحرة مؤقتة وكانت خيرة شاقة:	11	17,0
11	ـ في وقت الأرمة للثالمية الراهنة تصبح الهجرة شراً لا يد منه:	٦٨	٧٧,٣
۳۰	ـ لا سبيل أمام الشباب عبر الهجرة:	71	70,4
71	أعتقد أن الشاب لما يهاجر يشعر بالإهانة	2.7	£ Y, Y
TT	ـ الهجرة تؤدي إلى حسارة المحتمع المهاحر منه وفقدان إنتاج أبنائه	٧.	¥4,0
٣٣	أنا أوافق على هجرة فائض العمالة فقط:	٧١	۸۰,۷
72	_ الهحرة مفروض أن تكون للعمال العاديين وليس الحرفيين المهرة	٦٨	٧٧,٣
70	ـ الهـحرة تحرم المجتمع من الأيدي العاملة الماهرة	V4	۸۹,۸
77	ـ الهـحرة أدت إلى ارتفاع أحور العمال الحرفيين في بلادنا	٦٥	٧٣,٩
177	<ul> <li>إن الهجرة الشاب في العالب إلا يعمل في تخصصه:</li> </ul>	Α٦	94,4
4.4	م الحجرة تحرم الشاب من الميشة في وسط أهله:	Αŧ	40,0
Y1	ـ لا يشمر الإنسان بالكرامة الكاملة إلا في بلده	٧٤	A1,1
٤٠	ـ مهما غاب الشاب في للهجر فلا بد له من العودة لبلده	ΑÞ	17,7
٤١	ـ أفضل عيش الكفاف على الهجرة	77	1.,4
13	ـ لا أهاجر تحت أي ظرف من الظروف	Y'A	٤٣,٢
13	ـ أرفض الهجرة حتى وإن ظللت عاطلاً	70	7 A, £
££	ـ من الأفضل أن أعمل في عمل بدوي في بلدي إذا لم أحد عملاً تخصيصاً		
	عن أن أهاجر	٧٥	٦٤,٨
10	الهحرة تعتبر خيانة للوطن	۲٠	YY, Y

الفرق		إناث		ذكور	
۵-ح	القرق النسيي	7.	2	Z	의
14,4.	00,7	٤٠	77	90,7	44
۲,۸٦	17,1	٤,٦	٣	Y1,V	•
۰,۲۱	14,7	17,7	A	11,4	1.8
₽,٨٦	P,Ya	17,7	A	70,7	10
۲,۷۳	٧٠,٧	1,0	١	٧١,٧	•
٧,1	£٧,0	۲۰,۸	٧٠	٧٨,٣	۱۸
٤,٠٢	Y0,A	٧,٧		17,0	1.
۲,۲۳	17,1	_	صغو	۱٧,٤	£
0,44	14,1	Y 4, Y	11	VA,T	۱۸
11,40	11,0	٧,٧		e¥,¥	14
٧,٨٩	77,5	Y1,0	11	£7,A	- 11
۹۸,۵	1,73	77,7	41	٧٣,٩	17
۵,۷۳	£+,\	TT,A	44	٧٢,٩	14
1,17	17,1	Y0,1	47	£7,A	11
۱۳,٤٧	₹٨,٥	TA,0	40	AV,-	4+
γ,00	14,1	Y4,Y	19	٧٨,٣	1.4
17,70	0 8, 4	11,0	ΠY	٩٥,γ	44
11,77	ŧΥ	ŧ٠	41	AV,	٧٠
0,01	7A,0	Y0,£	47	٧٣,٩	۱۷
11,54	10,0	٤١,٥	44	۸٧,-	٧.
1,77	\ £,A	٧.	۱۳	T1,A	٨
1,8	T <sub>p</sub> .	۲۳,-	10	41,1	7
1,75	10,7	٧.	١٣	٤,٢	١
Y,0	1.4	۸٫۰۲	٧.	£V,A	11
	۰,۲	۱۲,۳	٨	۱۳,_	٣

# تابع ملاحق الدراسة:

		العينة كلها	
P	المفردات	ಶ	7.
10	ـ الهجرة تعتبر عيانة للوطن	۲	44,4
17	_ يشعر الشاب بمرارة الفربة في الهحرة	٨٠	9.,9
٤٧	ـ يشعر الإنسان في الهجرة بأنه ضعيف	٧٠	٧٩,٥
£.A	يشعر الإنسان في المهحر بأنه من مواطني الدرجة الثانية هناك	٧٦	47,5
٤٩	ـ يجب سن قانون يمنع الهجرة بالقوة	19	71,7
٥,	. يجب إلغاء الهجرة وتوجيه الشباب لتعمير الصحراء	78	٧٢,٧
01	ـ أنشل أن أعمل في أكثر من عمل لتفطية نفقاتي عن أن أهاجر	77	۲۱,۲
9.4	ــ لو كل واحد هاجر دوك يلدنا فاضية وعمراب	٧١	۸٠,٧
۳٥	لو كان الشباب إللي هاجر اشتغل في الناعل لازدهرت حركة التمية		
	ومشاريع الاستصلاح	ነኖ	۲۱,٦
oi	ــ الهجرة هي المسؤولة عن ارتفاع تكاليف الميشة عندنا	۳۷	۴۲,_
0.0	الشاب بعد ما يرجع من الهجرة بيرفض أنه يشتغل في الداعل بالأحر		
	الهلي بعد أن تعود على الأجر المرتفع	٨٠	9+,4
٥٦	ـ أنا لا أقبل الزواج من فتى أو فتاة مهاجرة	90	77,0
٥٧	ـ أفضل أن أتزوج شاباً أو شابة مهاجرة	17	19,5
٥٨	_ اعتقد أن كل من بهاجر عنده شيء من الأنانية الذانية	۲۳	7V,0
٥٩	الواحد ممكن يعيش على أده في بلده من غير هحرة	٥.	۸٫۲۰
٦.	ـ أطالب بعودة للهاحرين فوراً للناحل	**	74,0
7.1	- الصحراه واسعة بجب أن تتسم للحميع ولا داعي للهجرة	۷۱	۷,۰۸
٦٢	ـ أولاد المهاحر يشهرون بالتعاسة	٦٢	٧٠,٥
٦٣	ـ ليس للهجرة أي فائدة سوى جمع للمال بسرعة	7.7	٧٠,٥
٦٤	ـ بصراحة أرى أن الهجرة		•

			إنان	اور	ri .
د-ح	الفرق	, Z	4	7.	ه
1,77	11,7	۹۳,۸	11	۲,۲۸	14
۹,۳۸	£ A,7A	77,4	44	F,7A	14
17,40	01,7	Y0,1	77	AY,-	γ.
٦,٧٧	7,0	1+,A	٧	٤,٢	1
۳,۳۰	YA,Y	44,4	1.4	0,70	18
۲,۳۱	19,9	77,7	41	۵۲,۲	1.4
٣,٤٧	Y9,A	40,1	44	7,05	10
A,13	٦,٨	77,7	41	1,17	4
۲,۳۱	۲۰,٦	۱۸,۰	17	44,1	1
۸,۸۲	\$8,1	٣٨.٥	40	AY,1	19
Ψ, έ ε	T+,T	Y 7, Y	17	٥٦,٥	١٣
7,72	77"	٣,١	. 4	41,1	7
4,71	٧,٦	14,0	14	41,1	7
11,70	9,9	79,7	19	44,1	4
10,77	A,Y	17,9	11	A,Y	4
7,18	1.6	TA,0	40	٥٦,٥	١٣
7,57	Y1,£	۳۰,۸	٧.	۰۲,۲	17
0,84	17,1	77,7	17	19,1	17

# معجم بالمصطلحات النفسية ومقابلاتها العربية

1 - Ability

قدرة \_ مقدرة \_ اقتدار \_ وسع

1 - Admity	C-2-2
2 - Abstract intelligence	الذكاء المجرد
3 - Abstraction	عملية التجريد ـ تكوين المفاهيم المجردة
4 - Activity therapy	العلاج بالنشاط
5 - Adjustment	تكيف _ توافق _ ثواءم
6 - Adolescence	المراهقة ــ مرحلة من مراحل النمو
7 - Adrenal glands	الغدد الادرينائية
8 - Adrenaline	هرمون الادرينالية
9 - Adulthood	الرشد.مرحلة من مراحل النمو
10 - Aesthetic needs	الحاجات الجمالية
11 - Aggression	عدوان
12 - Agoraphobia	خوف شاذ من الأماكن المفتوحة
13 - Albinism	فقدان اللون في أعلى أو في العين في الشعر
14 - Alcoholics Anonymous (A.A)	تنظيم دولي لمرضى
	الادمان لمساعدة المرضى
15 - Alcoholism	الكحولية. ادمان الكحول
16 - Amnesia	فقدان الذاكرة _ الأمينزيا

17 - Analogy	التشابه
18 - Anatomist	أخصائي تشريح
19 - Anger	الغضب. الاستجابة للفشل
20 - Anxiety	الحصر ،عصاب الحصر أو القلق. مرض نفسى
21 - Apathy	البلادة. انعدام الشعور
22 - Apprehensiveness	الحذر ـ الانتباه ـ الوعي الزائد
23 - Aptitude	استعداد ـ تهيو ذهني
24 - Aptitude tests	اختبارات قياس الاستعدادات
25 - Attention	الانتباه
26 - Attitude	الاتجاه
27 - Autism	الخيالية _ الوهمية _ الذاتية
28 - Autonomic nervous system	الجهاز العصبى المستقل
29 - Autoxidation	التأكسد الذاتي
30 - Basal Metabolism	عملية الأيض القاعدي
31 - Behavior	- السلوك
32 - Behavior Therapy	العلاج السلوكي
33 - Behavioral psychologist	أخصائي نفس سلوكي
34 - Belligerent	الميار للقتال
35 - Belongingness and love needs	حاجات الحب والانتماء.
36 - Brain	الدماغ
37 - Capacity	الوسع _ السعة _ المقدرة _ الاقتدار
38 - Catatonia	التخشب _ التصلب _ الجمود
39 - Catharsis	التصريف ـ التفريغ ـ الراحة الانفعالية
40 - Cell	خلية
41 - Cerebellum	المخيخ المسؤول عن الاحتفاظ بالتوازن
42 - Cerebral Arteriosclerosis	عدم امداد الدماغ بالدم
43 - Cerebral Cortex	القشرة الدماغية

44 - Childhood amnesia	فقدان ذاكرة الأطفال
45 - Chromosomes	الكروموزوم
46 - Classical conditioning	الاشتراط الكلاسيكي
47 - Claustrophobia	الخوف الشاذ من الأماكن المغلقة
48 - Client - Centered Therapy	العلاج النفسي المتمركز حول العميل
49 - Clinical psychologist	أخصائي نفس إكلنيكي
50 - Codeine	الكودين. عقار مستخرج من الافيون يخدر
51 - Compensation	التعويض ـ أحد الحيل الدفاعية اللاشعورية
52 - Compulsion	القهر القسر
53 - concrete intelligence	الذكاء المشخص
54 - conditioned response	الاستجابة الشرطية
55 - Conditioning	الاشتراط ـ التشريط ـ التعلم الشرطي
56 - Conflict	الصراع
57 - Conformity	الامتثال_ الطاعة
58 - Congeniality	الانسجام في الترابط
59 - Conscience conflict	صراع الضمير الخلقي
60 - Conscious	الوحي ــ الشعور
61 - Conversion reaction	رد الفعل التحولي
62 - Correlation	الارتباط
63 - cortex	لحاء _ تشرة
64 - Creativity	الابداع ـ الابتكار
66 - Culture	ثقافة ـ مجموعة العادات والتقاليد والاعراف
	والمثل والقواعد والنظم السائدة.
67 - Daydreaming	أحلام النهار _ أحلام اليقظة
68 - Deduction	الاستدلال من العام إلى الخاص
69 - Defense mechanism	حبلة دفاعية لاشعورية

70 - Delusion	الهذاء _ الهذيان _ فكرة زائفة
71 - Dementia	الجنون ـ الاضطراب العقلي
72 - Depression	الاكتئاب
73 - Deprssive	اكتثابي
74 - Dissociative reaction	رد فعل مفكك
75 - Dominant gene	الصبغية المشيطرة
76 - Down's syndrome	زملة أعراض دون تخلف عقلي
77 - Drug addiction	ادمان المخدرات
78 - Effectors	العضلات والغدد الني تنقذ استجابات الكائن الحي
79 - Ego	ועט
80 - Egocentric	متمركز حول الانا
81 - Electric convulsive	العلاج عن طريق الصدمات الكهربائية
82 - Emotion	الانفعال
83 - Matarity	النضبج الانفعالي
84 - Environment	البيئة
85 - Extroversion	انبساط ـ نزعة حول الانفتاح على العالم الخارجي
86 - Fantasy	الخيال _ الوهم
87 - Feeling	الشعور
88 - Femininity	الأنوثة
89 - Fetus	الجنين من سن ٨ أسابيع
90 - Fraternal twins	التوائم الأخوية تنشأ من بويضين
91 - Free Association	التداعي الحر
92 - Gene	جين – صبغية ــ ناقلة وراثة
93 - Genius	عبقري
94 - German measles	الحصبة الألمانية
95 - Gifted	موهوب
	Y\0
	11"

96 - Group	جماعة ـ مجموعة
97 - Heredity	الوراثة ـ ما ينقل إلينا من الآباء والأجداد
98 - Hypothesis	فرص _ فكرة مبدئية للحل
99 - Inferiority Feedings	مشاعر النقص والدونية
100 - Insanity	الجنون ـ العته
101 - Intellect	عقل ــ القدرة على المعرفة
102 - Learning	التعلم _ الاكتساب
103 - Maladjustment	سوء التكيف
104 - Mania	الهوس
105 - Mental Healthclinic	عيادة صحة عقلية
106 - Mental illness	مرض عقلي
107 - Nerve	عصب
108 - Neurosis	عصاب ـ مرض نفسي وظيفي
109 - Neurotic	شخص عصابي
110 - Oedipus complex	عقدة أوديب
111 - Operant conditioning	الاشتراط الأدوي
112 - Overlearning	الثعلم الزائد
113 - Personal concept	المفهوم الشخصي ـ التصور
114 - Personality disorder	اضطراب في الشخصية
115 - Physiological psychologist	أخصائي نفس فسيولوجي
116 - Pleasure principle	مبدأ اللذة
117 - Prenatal	قبل ميلادي ـ قبل الميلاد
118 - psychiatrist	طبيب عقلي
119 - Psychology	علم التفس علم دراسة السلوك
120 - Psychotic	شخص ذهاني. مصاب بالذهان العقلي
121 - Reaction	رد الفعل ـ الاستجابة

122 - Reality	الواقع ـ الحقيقية
123 - Repression	الكبت
124 - Scnile	شيخوخي ـ متصل بالشيخوخة
125 - Sensation	احساس
126 - Senses	احساسات ـ الحواس
127 - Social adjustment	التكيف الاجتماعي
128 - Spatial Ability	القدرة المكانية
129 - Sperm	الحيوان المنوي
130 - Status	المكانة
131 - Stimulus	المثير
132 - Stress	الضغط _ الاتعصاب
133 - Sublimation	الاعلاء التسامي _ حيلة دفاعية لاشعورية
134 - Superego	الانا الأعلى يقابل الضمير الأخلاقي
135 - Supperssion	القمع
136 - Sympathetic Nervous system	الجهاز العصبي السمباثاري
137 - Temperament	المزاج
138 - Tension	التوتر
139 - Thematic Apperception test (TAT)	اختبار تفهم الموضوع ـ اختبار اسقاطي
140 - Therapy	علاج _ معالجة
141 - Thyoid gland	الغدة الدرقية
142 - Thyroxin	هرمون تفرزه الغدةالدرقية
143 - Tolerance	التسامح _ الاحتمال
144 - Trait	سمة
145 - Tranquilizer	مهدىء
146 - Transfer of learning	انتقال أثر التعلم
147 - Trauma	صدمة

الرحم المدق المداق المداق العام ا العام ا

#### قائمة بالمراجع العربية

- ١ ـ علم النفس فني المجال التربوي، دار العلوم العربية، بيروت، لبنان، ط١،
   ١٩٨٩ م.
- ٢ ـ سيكولوجية المراهق المسلم، دار الوثائق، الكويت، السالمية، ط ١،
   ١٩٨٧ م.
- ٣\_ مشكلات الشباب المعاصر، منشورات لجنة مكتبة البيت، شركة الشماع للنشر،
   الصفاة، الكويت، الكتاب (٨)، ط ١، ١٩٨٦م.
- ع. طبيعة البحث السيكولوجي، دار الشروق، القاهرة، مصر، وبيروت، لبنان،
   ط ١٩٩٩ ١م (مترجم).
- قاموس مصطلحات علم النفس الحديث والتربية، الـدار الجامعية، الاسكندرية،
   مصر، وبيروت لبنان، ۱۹۸۷ م.
  - ٦ ـ الإرشاد النفسي، دار الفكر الجامعي، الاسكندرية، مصر، ١٩٨٨ م.
- ٧ مناهج البحث في علم النفس: أساليب تصميم البحوث وطرق جمع البيانات مع
   دراسة حقلية، منشأة المعارف بالاسكندرية، مصر، ط ٢، ١٩٨٩ م.
  - ٨ ـ العلاج النفسي، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، مصر، ١٩٨٨ م.
    - ٩ \_ سيكولوجية الجنوح، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان ١٩٨٤ م.

- ١٠ سيكولوجية الخرافة والتفكير العلمي: مع دراسة ميدانية مقارنة على الشباب المصرى والعربي، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان ١٩٨٤.
- ١١ الآثار النفسية والاجتماعية للتلفزيون العربي، دار النهضة العربية، بيروت،
   لبنان، ١٩٨٤م.
- الإحصاء السيكولوجي التطبيقي، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، ۱۹۸۹ م.
- ١٣ ـ سيكولوجية النمو: دراسة في نمو الطفل والمراهق، دار النهضة العربية،
   بيروت، لبنان، ١٩٨٧ م.
  - ١٤ ـ الإسلام والتنمية البشرية، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، ١٩٨٨.
- ١٥ ـ سيكولوجية الإبداع: دراسة في تنمية السمات الإبداعية، دار النهضة العربية،
   بيروت، لبنان، ١٩٨٧ م.
  - ١٦ \_ علم النفس العام، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، ١٩٨٧.
- الغض بين النظرية والتطبيق، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، ١٩٨٤ م.
  - ١٨ \_ معالم علم النفس، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، ١٩٨٤ م.
- ١٩ ـ اتجاهات جديدة في علم النفس الحديث، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان،
   ١٩٨٢ .
- أ+ \_ التوجيه التربوي والمهني: مع دراسة ميدانية، مكتب التربية العربي لدول
   الخليج، الرياض السعودية، ١٩٨٦.
- ٢١ أمراض العصر: الأمراض النفسية والعقلية والسيكوموماتية، دار المعرفة
   الجامعية، الاسكندرية، مصر، ١٩٨٩.
- ٢٢ القياس والتجريب في علم النفس والتربية، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية مصر، ١٩٨٥.

- ٢٣ سبكولوجية الشباب العربي، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، مصر، ١٩٨٥.
  - ٢٤ ـ علم النفس والإنسان، دار المعارف بالإسكندرية، مصر، ١٩٨٠ م.
  - ٢٥ ـ الإسلام والعلاج النفسي، دار الفكر الجامعي، الاسكندرية، مصر، ١٩٨٦.
- ٢٦ مقومات الشخصية الإسلامية والعربية، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية،
   مصر، ١٩٨٦.
- ٢٧ ـ سيكولوجية التنشئة الاجتماعية، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية، مصر،
   ١٩٨٥.
- ٢٨ ـ تطوير التعليم الجامعي العربي: دراسة حقلية، دار النهضة العربية، بيروت،
   لبنان، ١٩٨٤.
- ٢٩ ـ د. عبد الرحمن العيسوي ود. علي عبد الحميد سيد: صحتك النفسية والجنس، مطبعة دار التأليف، القاهرة، مصر ١٩٧٠.
- ٣٠ دراسات في السلوك الإنساني، منشأة المعارف بالإسكندرية، مصر، بدون تاريخ.
- ٣١ ـ د. عبد الرحمن العيسوي ود. محمد جلال شرف: سيكولوجية العياة الروحية في العسيحية والإسلام، منشأة المعارف بالإسكندرية، مصر، ١٩٧٢ م دار النهضة العربية، بيروت لبنان.
  - ٣٢ ـ علم النفس علم وفن، دار المعارف الإسكندرية مصر ١٩٨٩.
  - ٣٣ ـ علم النفس في الحياة المعاصرة، دار المعارف، الإسكندرية، مصر، ١٩٨٠.
- ٣٤\_ النمو الروحي والخلقي: مع دراسة تجرببية مقارنة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، الإسكندرية مصر ١٩٨٠.
  - ٣٥ ـ دراسات سيكولوجية، دار المعارف، الإسكندرية، مصر، ١٩٨١.
  - ٣٦ ـ علم النفس في المجال المهني، دار المعارف، الإسكندرية، مصر، ١٩٨٩.

- ٣٧\_ علم النفس الفسيولوجي: دراسة في تفسير السلوك الإنساني، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية مصر، ١٩٨٧.
- ٣٨ دراسات علم النفس الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، مصر، ١٩٨٥.
  - ٣٩ ـ علم النفس ومشكلات الفرد: دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، ١٩٨٩ م.
- ٤٠ العصاب والانساط والكذب في عينات عربية لبنائية: دراسة حقلية منهجية،
   دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، ١٩٧٥.
- دراسات في علم النفس المهني: دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، مصر، ١٩٨٨.
  - ٤٢ ـ علم النفس والإنتاج، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، ١٩٨٤.
- ٣٤ ـ الإيدلوجية العربية الجديدة ووسائل تحقيقها، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، مصر، ١٩٦٣.
- 33 ـ دور علم النفس في الحياة المعاصرة، دار العلوم العربية، بيروت، لبنان،
   ط ١، ١٩٩٠.
- وقاءات في علم النفس الاكلينكي، الدار الجامعية، الإسكندرية، مصر،
   ولبنان، بيروت، ١٩٩٥.
- ٤٦ علم النفس الجنائي، الدار الجامعية، الإسكندرية، مصر، بيروت، لبنان
   ١٩٩٠.
- ٧٤ ـ مبحث الجريمة: دراسة في تفسير الجريمة والوقاية منها: دار المعرفة الجامية، الإسكندرية، مصر، ١٩٩٠.
  - ٤٨ ـ دراسات نفسية ميدانية.
    - ٤٩ \_ مشكلات الطفولة.
  - ٥٠ ـ الكفاءة الإنتاجية، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، ١٩٩٠ م.

- ٥١ مع الشباب العربي.
- ٥٢ .. الكفاءة الإدارية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، مصر، ١٩٩٠.
- ٥٣ ـ سيكولوجية الشيخوخة، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، ١٩٨٩.
- ٥٤ ـ دراسات في الشخصية الإسلامية العربية، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان،
   ١٩٨٩ .
- ٥٥ الأعصبة النفسية والذهانات العقلية، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان،
   ١٩٨٩.
  - ٥٦ ـ باثولوجيا النفس دار الفكر الجامعي، الإسكندرية، ١٩٩٠ م.
    - ٥٧ \_ اختبار الأعصبة النفسية الست.
      - ٥٨ ـ اختبار الأمان/ الخوف.
    - ٥٩ \_ اختبار العصابية الانطوائية/ الانبساطة والكذب.
- ١٠ ـ شخصية المجرم ردوافع الجريمة، المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب الرياض، السعودية.
- ٦١ ـ دراسات في الشخصية الإسلامية والعربية، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان.
  - ٦٢ \_ علم النفس الطبي، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٩٠ م.
- ٦٣ ـ أصول علم النفس الحديث، المكتب العربي الحديث، الإسكندرية،
  - ٦٤ ـ علم النفس القضائي، دار النهضة العربية بيروت، ١٩٩٤.

### قائمة بالمراجع الأجنبية

- 1 Bannister, D, and Fransella, F, Inquiring man, penguin Books 1971.
- 2 Barclay, V., Practical psycology, London, sheed and ward, 1934.
- Brown, J.M., and others, Applied psychology, publishing co. put, ltd, New Delhi, 1972.
- 4- Ebel, L.R., Measuring educational achievement, prentice Hall, Inc. Englewood cliffs, New Jersey, 1965.
- English, H.B., and English. C., A compehe-nsive Dictionary of psychological and psychoanalytical trens. Longmans, 1958 London.
- 6 Harrell, T. W., Industrial psychology, oxford and Ibn publishing co. New Delhi 1969.
- Gilmer, V. H., Applied psychology, tata mcgraw-Hill Publishing conpany ltd New Delhi, 1976.
- 8 Sanford, F. H., psycholgy: a scientific study of man, wads worth publishing company. Inc, san Francisco 1961.

- Schein, E. H., organizuontal psychology, prentice-Hall of India private limited, New Delhi, 1969.
- 10 sorenson, and athers, psychology for living, tata mcgraw-Hill publishing company Ltd, New Delhi, 1971.
- Thorndike, R. L. Measurement and Evaluation in psychology and Education, Jhon Wiley and Sons, Inc. New York London 1955.
- 12 Tiffin, J., and mccormike, E. J., Industrial psychology, prentice-Hell of India private limited New Delhi, 1971.
- Tyler, L. E., Tests and measurements. Prentice-Hall, Inc, Englewood cliffs. New Jersey, 1969.
- 14 Warr, P. B. psychology at work, penguin Book, 1971.

## إِثْراً للمؤلف عن دار الراتب الجامعية للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت، لبنان الكتب الآتية:

ا مسيكولوجية التلوث

المسيكولوجية التلوث

منامج البحث في العلوم الإنسانية

مسيكولوجية المعلوب ومهياً

المسيكولوجية المعلل والعمال

المسيكولوجية المعلوب العمال

المسيكولوجية المعلوبية المعلوب السوري إلى النبوغ العلمي المسيكولوجية المجسم والنفس

المسيكولوجية المجسم والنفس

المسيكولوجية المجرم

# واقرأ للمؤلف المؤلفات الآنية (تحت الإعداد)

١ - علم النفس الإداري ٢ ـ العلاج الأسرى

٣ ـ الجريمة

٤ - دراسات حديثة في علم النفس الاكلينيكي

الإسلام والصحة النفسية

٦ - علم النفس المرضى

٧ - العلاج بالتحليل النفسي

٨ - تنمية الذكاء الإنساني

٩ ـ سيكولوجية العنف والعدوان

١٠ ـ علم النفس المعرفي ١١ ـ تحو علم نفس إسلامي

١٢ ـ سيكولوجية الطفولة

١٣ ـ سيكولوجية المراهلة

١٤ ـ علم النفس والتنمية الشاملة

ها ـ سيكولوجية الإنتاج ١٦ - الإرشاد النفسي الحديث

١٧ ـ سيكولوجية الإرهاب

١٨ ـ سيكولوجية التعلم

١٩ \_ الأسرة الحديثة

٢٠ ـ سيكولوجية الإيمان

٢١ \_ موسوعة حلم النفس الحليث

٢٧ ـ علم النفس الصناعي

#### القهرس

٤		•	٠	•		٠		٠	•	,	•	•				•	•			•				,	•			• - • •	٠.									٠.		٠l.	A
ø										۰					,		٠																							یم	نقد
																																					ل	لأو	١,	J.,	القد
٧							٠				,										۰							ظف	لتوا	بة ال	مل	ء	ني	٠.	ئسر	لنا	۱,	مل	ر ،	در	-
																																					ي	لثام	ı,	سا	لفه
11	1	••																								4			٠.			,	رة	دار	الإ	ā,	-	لو	کو	_	-
١,	٨																										1	ظفين	مر	ل الأ	اا	الع		آدا	٠,	L	ä	ب	الي	أس	44
																																					ث	ئال	h,	ہا	لقه
۲,	V				ş		J.	ٔ	ķ	١,	پ	,	با	J	١.	أر	Ь	K	١	ڀ	فم	٠	لم	مث	از		j۵	ب الع	وق	ظر	ي	ā	ري	4	11 .	سة	د،	لها	ر ا	دو	- 44
۲	٨				۰			۰														-	_		(	اج	نثا	دة الإ	زيا	ي ا	į	ره	رأث	, 4	ره	٠	JI	سة	يناد	اله	-
٤١	۴				,														ų	,	بذ	J	وا		ر	•>	باد	ر الإ،	طا	ıلإ	ني	ی	ثلو	الم	٤	þ	الع	۔ ا	وف	ظر	) <b>—</b>
																																					Ĉ	راي	11	بىل	لفه
							4	_	اغا	i	_	~		H	٠		-	Jl	_	أب	را	, 1	L,	+	ما	ä	يــ	وقا	Ji	ية	کیه	,	ā_	بني	۱,	31	ی	إض	,_,	¥	-
٥¥			a																											٠.	٠.	6	مؤ	لعا	1 2	Ŀ	~	0	ی	l,	
0 8																					,			2.0	na a	. 1	ų	اية ما	رق	H ā	ė	٤.	أو	ية	4	ال	J	أضر	مر	H	_
ot	,																j,		,		L	ı	J	j.	ية			والج	٠٠٠	نف	N 2		۵.	åi.	ر	ء	ৱ	افظ	~	ال	_

_ سبل الوقاية من الإصابة بالأمراض المهنية
الفصل الخامس
ـ أَسَالَيب الوقاية من حوادث العمل وإصاباته
_ نظريات تفسير حوادث العمل وإصاباته
_ خطُّورة حوادث العمل وإصاباته
ـــ أساليب الوقاية من حوادث العمل وإصابته
الفصل السادس
_ اتجاهات الشباب نحو البطالة دراسة ميدانية على الشباب ١٣٥
الفصل السابع
_ اتجاهات الشباب نحو الهجرة الدائمة والمؤقتة
_ معجم بالمصطلحات النفسية ومقابلاتها بالعربية
ــ قائمةً بالمرّاتِجع العربية
175



# مُوسِلُوعُهُ كُتُب

# عِبُا لِنُفْسُ الحَدِيث

د د دورعها الرحمز العِيسنوع ڪايَّة الأداب جابِمة الاسكندرية

- العِلَاجُ السِّلُ الْحِكْ
- وسَيكولوُجيّة المجرم
  - والوعث اليتيكولوجي
- سَيكُولُو جُيّة إلجِسِمُ وَالنّفس
- سَيكوْلُوجِيَّةُ الْعَيْمِلُ وَالْعُمَّالِ
- سَيكولُوجِيَّة إلاَعالَة الْجِسُمِيَّة وَالْعَقلِيَة ﴿

   سَيكولُوجِيَّة إلاَعالَة الْجَسْمِيَّة وَالْعَقلِيَة ﴿

   سَعَ الْبَالْهِ الْمَعْ وَالْجَالَة عَلَيْهِ الْمَعْلِيَةُ إِلَيْهِ الْمَعْلِيَةُ إِلَيْهِ الْمَعْلِيَةُ إِلَيْهِ الْمَعْلِيَةِ إِلَيْهِ الْمَعْلِيَةُ إِلَيْهِ الْمَعْلِيَةُ إِلَيْهِ الْمُعْلِيةُ الْجَالِقِيقِ الْمُعْلِيةُ الْمُعْلِيةُ الْمُعْلِيةُ الْمُعْلِيةُ الْمُعْلِيةُ الْمُعْلِيةُ الْمُعْلِيةُ الْمُعْلِيةُ وَالْمُعْلِيةُ الْمُعْلِيةُ الْمُعْلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعْلِيقُ الْمُعْلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعْلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلَّيْ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلَّيِ الْمُعِلِيقِ الْمِعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمِعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمِعْلِيقِ الْمِعْلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْمِعِلِي الْمُعِلِيقِ الْمُعِلِيقِ الْ
  - اصُول البَجِث السّيكولوُجي
    - سَيكولوُجيَّة التَّلُوُّث
  - الطُّربِقِ إلى النِّبُوغِ العِلْمِي
  - مَناهِج البَجِثْ ِلْعِالِمِيْ

دار الرات الحامعية ص ب 5729 - 19 يروت - ليان 17169 يلفرن 1739 862480 009611 317160

في الفكر الاسلامي والفكر الحديث